



Catálogo de
Grupos de Investigación
2012



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación
Teléfono: 941 299 106
vice.investigacion@unirioja.es



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

CATÁLOGO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

2012

(Aprobado por Consejo de Gobierno de 2 de febrero de 2012)



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es



ÍNDICE

	Página
Listado de Grupos.....	5
Agricultura y Alimentación.....	17
Ciencias de la Educación	37
Ciencias Humanas	51
Derecho	75
Economía y Empresa	97
Filologías Hispánicas y Clásicas	113
Filologías Modernas.....	129
Ingeniería Eléctrica	145
Ingeniería Mecánica	157
Matemáticas y Computación.....	173
Química	191
Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino	215



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es

LISTADO DE GRUPOS

Departamento: Agricultura y Alimentaciónpág. 17

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Ayestarán Iturbe, M. ^a Belén	3	Unidad de Enología
González Fandos, María Elena	6	Tecnología e higiene alimentaria
Gutiérrez Viguera, Ana Rosa	5	Tecnología Alimentaria y Enológica
Hernández Álamos, María del Mar	6	Protección y mejora vegetal
Martínez de Toda Fernández, Fernando	4	Unidad de Viticultura
Núñez Olivera, Encarnación	5	Ecofisiología vegetal, cambio climático y medio ambiente
Peña Navaridas, José Miguel	6	Ingeniería Agronómica
Ruiz Larrea, María Fernanda	4	Biotecnología Enológica
Torres Manrique, Carmen	9	Ecología Molecular de la resistencia a antimicrobianos y seguridad alimentaria



LISTADO DE GRUPOS

Departamento: Ciencias de la Educaciónpág. 37

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Camacho Sánchez, María del Pilar	1	Enclave musical
Gil Díez Usandizaga, Ignacio	2	SOCIDIDAC
Jiménez Trens, María Asunción	3	INOVADOE
Lapresa Ajamil, Daniel	2	Observación, análisis e intervención en la conducta deportiva
Loza Olave, Edmundo	1	Actividad físico-deportiva, sociología y humanismo
Ponce de León Elizondo, Ana María	5	AFYDO (Actividad Física y Deporte en el espacio y tiempo de Ocio).
Santibáñez Velilla, Josefina	1	GICOM (Grupo de Investigación en Competencias Mediáticas)
Sastre I Riba, Sylvia	6	EICUR (Equipo de Investigación Cognitiva de la UR)

LISTADO DE GRUPOS

Departamento: **Ciencias Humanas****pág. 51**

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Arnáez Vadillo, José Dimas	8	EUSOT (Erosión, uso del suelo y ordenación del territorio)
Arrúe Ugarte, M. ^a Begoña	4	ARTESUSO, Grupo de investigación histórico-artística de la Universidad de La Rioja
Atienza López, María Ángela	4	Historia Social (Edad Media y Moderna)
Cascudo García-Villaraco, Teresa	6	Historia Cultural de la Música
Clavo Sebastian, María Josefina	9	Igualdad y Género
Delgado Idarreta, José Miguel	6	Historia Contemporánea: problemas, opinión pública, propaganda e imagen
Espinosa Ruiz, Urbano	4	Antigüedad Clásica y Didáctica del Patrimonio
Fano Martínez, Miguel Ángel	1	Grupo de Prehistoria
Giró Miranda, Joaquín	4	ENCLAVESOCIAL
Gómez Urdáñez, José Luis	6	GEMUR (Grupo de Estudios Modernistas de la Universidad de La Rioja)
Marín López, Miguel Ángel	7	Música en España durante la Edad Moderna: composición, recepción e interpretación
Navajas Zubeldía, Carlos	1	Grupo de investigación de Historia de nuestro tiempo



LISTADO DE GRUPOS

Departamento: **Derecho****pág. 75**

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Agudo Ruiz, Alfonso	1	Grupo de Investigación de Derecho Romano de la Universidad de La Rioja
Cámara Lapuente, Sergio	3	Derecho Privado Europeo y Derecho Uniforme del Comercio Internacional
Carrera Hernández, Francisco Jesús	3	El Espacio de libertad, seguridad y justicia en la Unión Europea: hacia la constitucionalización de la cooperación policial y judicial de los Estados Miembros
Fanlo Loras, Antonio	10	Poderes públicos y derecho, Política y Políticas Públicas en el Estado de Derecho
Garciandía González, Pedro María	3	Cuestiones actuales de derecho procesal
Martínez de Pisón Cavero, José María	5	Observatorio de Investigaciones socio-jurídicas sobre Derechos y Libertades Fundamentales
Ortiz Lallana, M. ^a del Carmen	3	Giurrllepst (Grupo de investigación de la Universidad de La Rioja sobre relaciones laborales en la empresa y de protección social del trabajo)
Pablo Contreras, Pedro V. de	8	Derecho Civil
Ruidíaz García, Carmen	2	Problemas sociales, Políticas de bienestar e Intervención social en el ámbito de la Justicia
Vega Gutiérrez, Ana María	8	Cátedra UNESCO Ciudadanía democrática y libertad cultural



LISTADO DE GRUPOS

Departamento: **Economía y Empresa**pág. 97

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Antoñanzas Villar, Fernando	8	Economía de la salud
Ayala Calvo, Juan Carlos	7	FEDRA (Family Enterprise Development, Research and Applications)
Gómez Villascuerna, Jaime	7	Strategos
González Jiménez, Luis	2	Valoración de empresas y análisis de proyectos
González Menorca, María Leonor	8	CEU
Navarro Pérez, M. ^a Cruz	6	Economía regional y sectorial
Ruiz Cabestre, Fco. Javier	3	Economía Financiera y Mercados Bursátiles
Ruiz Vega, Agustín V.	5	DAGÓN (Estrategías de Marketing, Distribución, Comercio y Consumo)



LISTADO DE GRUPOS

Departamento: Filologías Hispánica y Clásicaspág. 113

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Domínguez Matito, Francisco	5	ÁUREA
Fernández López, Jorge	7	Retórica y Tradición clásica
García Turza, Claudio	6	Grupo de Investigación en Filología y Lingüística Hispánica
Martínez Ezquerro, Aurora	2	Innovación didáctica en lengua y literatura
Muro Munilla, Miguel Ángel	4	Lenguajes icónicos, nuevas tecnologías y literatura comparada
Ramírez Martínez, Jesús	9	Didáctica de la lengua y la literatura



LISTADO DE GRUPOS

Departamento: **Filologías Modernas**pág. 129

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Hernández Lerena, María Jesús	5	Representaciones de la identidad en textos literarios y fílmicos en habla inglesa
Iñarrea Las Heras, Ignacio	1	Grupo de estudios sobre la vinculación entre La Rioja y la lengua y literatura francesas
Jiménez Catalán, Rosa María	7	GLAUR (Grupo de Lingüística Aplicada de la Universidad de La Rioja)
Martín Arista, Francisco J.	6	Morfología y sintaxis de las gramáticas funcionales. Aplicaciones sincrónicas y diacrónicas a la lengua inglesa
Ruiz de Mendoza Ibáñez, Francisco José	12	Grupo Riojano de investigación en semántica, sintaxis y uso del lenguaje
Salinero Cascante, María Jesús J.	3	Cultura y vino
Santana Martínez, Pedro	4	Grupo de estudio y desarrollo de herramientas informáticas para la filología
Taboada Ferrero, Carolina	2	L.E.A.: "Literatura y Escritura Aplicadas"
Villar Flor, Carlos José	1	Narrativa Irlandesa e Inglesa del Siglo XX



LISTADO DE GRUPOS

Departamento: Ingeniería Eléctricapág. 145

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Fernández Jiménez, Luis Alfredo	7	Planificación Operación y control de Sistemas de Energía Eléctrica
Gil Martínez, Montserrat	6	Grupo de Ingeniería de Sistemas y Automática
Jiménez Macías, Emilio	12	Grupo de Modelado, Simulación y Optimización de Sistemas Industriales Eléctricos y de Fabricación Automatizada
Lara Santillán, Pedro María	5	Ingeniería aplicada
Zorzano Martínez, Luis Francisco	4	Grupo de Electrónica industrial



LISTADO DE GRUPOS

Departamento: Ingeniería Mecánicapág. 157

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Blanco Fernández, Julio	8	IDG (Integral Design Group)
González Marcos, Ana	4	P2ML (Project and Portfolio Management Learning)
Juárez Castelló, Manuel Celso	4	R&D in Energy and Buildings (Investigación y Desarrollo en Energía y Edificación) RADEB
López González, Luis María	12	Grupo de Termodinámica aplicada, energía y construcción (Gi-Teneco)
Lostado Lorza, Rubén	1	FES (Finite Element Solutions)
Martínez de Pisón Ascacibar, Fco.Javier	8	EDMANS (Engineering Data Mining and Numerical Simulations)
Vergara González, Eliseo Pablo	3	Gestión de Proyectos y Medio Ambiente (GEPROMA)



LISTADO DE GRUPOS

Departamento: Matemáticas y Computaciónpág. 173

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Bello Hernández, Manuel	1	Teoría de funciones
Español González, Luis	2	Historia de las matemáticas
Fillat Ballesteros, Juan Carlos	2	Estadística e Investigación Operativa
Hernández Paricio, Luis Javier	6	Topología
Hernández Verón, Miguel Ángel	6	Grupo de procesos iterativos y Ecuaciones no lineales (PRIENOL)
Laliena Clemente, Jesús Antonio	10	Álgebra y Didáctica de la Matemática
Lanchares Barrasa, Víctor	6	Grupo de dinámica no lineal
Rubio García, Julio Jesús	14	PSYCOTRIP (Programming and Symbolic Computation Team of Universidad de La Rioja) Grupo de programación y Cálculo Simbólico de la Universidad de La Rioja
San Juan Díaz, Juan Félix	3	Grupo de Cálculo Científico
Varona Malumbres, Juan Luis	7	Grupo de Teoría de Aproximación

LISTADO DE GRUPOS

Departamento: Químicapág. 191

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Avenoza Aznar, Alberto	12	Síntesis orgánica estereoselectiva
Cabredo Pinillos, Susana	3	Espectroscopía y Cromatografía
Campos García, Pedro José	6	Fotoquímica orgánica (GRUFOR)
Echávarri Granado, José Federico	3	Grupo de color
Fernández Zurbano, María Purific.	4	Ciencia química y sensorial enológica
Lalinde Peña, Elena	7	Materiales moleculares organometálicos
López de Luzuriaga Fernández, José María	10	Grupo de Estudio de Interacciones Metálicas y sus Aplicaciones (GEIMA)
Millán Moneo, Judith	2	Agregados moleculares
Pérez Lorente, Félix	1	Geología y Paleoicniología
Pizarro Millán, Consuelo	8	Tecnología y control analítico de procesos
Puyuelo García, María Pilar	6	Cinética y Dinámica de reacciones químicas
Sanz Asensio, Jesús	5	Grupo de Análisis Medio Ambiental y Enológico (GAMYE)



LISTADO DE GRUPOS

Departamento: ICVVpág. 215

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
García-Escudero Domínguez, Enrique	5	VitisCida
Ibáñez Marcos, Javier	5	Genética y genómica de la vid
López Martín, Rosa M. ^a	5	Enología-CIDA
Morales Calvo, Pilar	5	Genómica funcional aplicada a la investigación enológica



Departamento: **Agricultura de Agricultura y Alimentación**



Departamento: Agricultura y AlimentaciónNombre del grupo: **Unidad de Enología**Responsable del Grupo: **Ayestarán Iturbe, M.^a Belén****Área de conocimiento:** TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS**Teléfono:** 941299725 **Correo electrónico:** belen.ayestaran@unirioja.es**Área:** Química; Ciencia y tecnología de alimentos**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 12/12/2011**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 3**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ayestarán Iturbe, M. ^a Belén	Agricultura y Alimentación	TU
Guadalupe Mínguez, Zenaida	Agricultura y Alimentación	Contratado Doctor
Martínez Lapuente, Leticia	Agricultura y Alimentación	EPIF

Líneas de investigación

Tratamientos y Técnicas que mejoren la calidad del vino.
Macromoléculas de la uva y el vino.
Compuestos nitrogenados de la uva y el vino.

Oferta científica y tecnológica

Efectos de coadyuvantes y aditivos en la calidad del vino.
Efectos de las técnicas de vinificación en la calidad del vino.
Análisis de macromoléculas de la uva y vino: polifenoles, polisacáridos, etc.
Análisis de compuestos nitrogenados.
Análisis sensorial

Relaciones nacionales e internacionales

Grupo de Polifenoles. Universidad de Salamanca.
Instituto Tecnológico Agrario Junta de Castilla y León. Estación Enológica de Rueda.
Dpto. de Biología Vegetal. Sección de Biología Vegetal Unidad Asociada al CSIC (EEAD, Zaragoza; ICVV, Logroño).
Facultades de Ciencias y Farmacia. (Universidad de Navarra).

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: *Tecnología e higiene alimentaria*

Responsable del Grupo: **González Fandos, María Elena**

Área de conocimiento: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Teléfono: 941299728 **Correo electrónico:** elena.gonzalez@unirioja.es

Área: Ciencia y tecnología de alimentos

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
González Fandos, María Elena	Agricultura y Alimentación	CU
Álvarez Gurrea, Juan Carlos	Economía y Empresa	Asociado
Berrueco Puelles, M. ^a Inmaculada	Agricultura y Alimentación	Asociado
Gómez Garrido, Javier	Agricultura y Alimentación	Asociado
Peña Navaridas, José Miguel	Agricultura y Alimentación	Colaborador Doctor
Tascón Vegas, Alberto	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Optimización del diseño de industrias alimentarias.
Conservación de alimentos.
Higiene, seguridad y salud laboral en la industria alimentaria.
Aprovechamiento y gestión de residuos y subproductos.
Seguridad microbiológica de vegetales, envasado en atmosferas modificadas, calidad.
Seguridad microbiológica de carne y productos cárnicos, envasado en atmosferas modificadas.
Influencia de los tratamientos tecnológicos sobre la calidad y seguridad de los alimentos.

Oferta científica y tecnológica

Análisis microbiológico de alimentos.
Calidad higiénico sanitaria de alimentos crudos y procesados.
Tipificación y caracterización de alimentos autóctonos.
Influencia de los tratamientos tecnológicos sobre la calidad y seguridad de los alimentos.
Optimización del envasado en atmósferas modificadas de vegetales y productos cárnicos.
Implantación y seguimiento de sistemas de autocontrol (APPCC).

Relaciones nacionales e internacionales

Servicio de investigación Alimentaria y desarrollo Tecnológico de La Rioja (CIDA).
Centro Tecnológico de la Industria Cárnica de La Rioja (CTIC).
Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Universidad de León.
Área de Tecnología de Alimentos de la Universidad Pública de Navarra.
University of Agriculture Sciences and Veterinary Medicine, Cluj Rumania.
Departamento de Ingeniería y Ciencias Agrarias, Universidad de León.
Departamento de Construcciones y Vías Rurales, Universidad Politécnica de Madrid.

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: **Tecnología Alimentaria y Enológica**

Responsable del Grupo: **Gutiérrez Viguera, Ana Rosa**

Área de conocimiento: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Teléfono: 941299727 **Correo electrónico:** ana-rosa.gutierrez@unirioja.es

Área: Ciencia y tecnología de alimentos

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/01/2009

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Gutiérrez Viguera, Ana Rosa	Agricultura y Alimentación	TU
Cedrón Fernández, María Trinidad	Agricultura y Alimentación	Asociado
Díaz del Río, M. ^a de las Mercedes	Agricultura y Alimentación	Asociado
Olarte Martínez, M. ^a del Carmen	Agricultura y Alimentación	TU
Sanz Cervera, Susana A.	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Tecnología del procesado, conservación y envasado de alimentos.

Evaluación microbiología, fisicoquímica y sensorial de alimentos.

Diseño de industrias agroalimentarias.

Control y calidad de procesos agroalimentarios.

Factores que influyen en la calidad de los vinos:

- Factores tecnológicos (vinificación, conservación y envejecimiento).
- Factores microbiológicos (ecología de las vinificaciones, empleo de inóculos).

Diseño de industrias enológicas.

Oferta científica y tecnológica

Bodega experimental. Plantas piloto de elaboración de productos alimentarios. Sala de Análisis Sensorial. Laboratorios para elaboración, seguimiento y control fisicoquímico y microbiológico de alimentos en general y vinos en particular.

Relaciones nacionales e internacionales

Consejo Regulador Denominación de Origen Calificada Rioja.

Centro de Investigación y de Desarrollo Tecnológico de la Rioja (CIDA). Pilar Santamaría.

Centro de Tecnología e Investigación de la Carne (CTIC). Laura Navarro.

Centro de Investigación y Tecnología Alimentaria (CITA). Rafael López.

Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV). Ramón González.

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: *Protección y mejora vegetal*

Responsable del Grupo: **Hernández Álamos, María del Mar**

Área de conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Teléfono: 941255321-658422843 **Correo electrónico:** mara.hernandez@unirioja.es

Área: Agricultura

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Hernández Álamos, María del Mar	Agricultura y Alimentación	TU
Marco Mancebón, Vicente Santiago	Agricultura y Alimentación	TU
Martínez Villar, María Elena	Agricultura y Alimentación	TEU
Menéndez Menéndez, Cristina	Agricultura y Alimentación	TU
Pérez Moreno, Ignacio	Agricultura y Alimentación	TU
Sáenz de Cabezón Irigaray, Francisco Javier	Agricultura y Alimentación	Ramón y Cajal

Líneas de investigación

Control integrado de plagas.
Control biológico y mediante naturalitos de patógenos vegetales.
Ecotoxicología.
Biología del comportamiento.
Bases genéticas de caracteres agronómicos y de resistencia en la vid.
Mejora genética de la vid.
Biodiversidad de artrópodos y hongos en agroecosistemas y en sistemas naturales.

Oferta científica y tecnológica

Evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios biorracionales de nueva generación frente a plagas de interés agrícola. Especialmente en plagas de la vid, de frutales y de plantas ornamentales.
Modelización del desarrollo de plagas y de enemigos naturales como ayuda en la toma de decisiones en el Control Integrado de Plagas mediante la predicción de la evolución de sus poblaciones a partir de valores de la temperatura.



Control Biológico de plagas. Evaluación de la calidad de agentes de control biológico de plagas y caracterización genética de ecotipos, como fundamento para la aplicación de la estrategia inundativa.

Evaluación de la eficiencia atrayente de feromonas y volátiles vegetales, como instrumentos incorporables al control integrado de plagas a través de su uso para el trapeo masivo y/o para el seguimiento de poblaciones.

Búsqueda de productos de origen natural para el control de plagas y enfermedades a partir de extractos de plantas y a partir de extractos de hongos.

Obtención de compuestos a partir de hongos y bacterias, activos contra patógenos.

Utilización de organismos que compiten por nicho ecológico con los patógenos.

Uso de microorganismos que parasitan patógenos.

Inducción de resistencias sistemáticas a patógenos en plantas.

Caracterización genética de material vegetal de interés agrícola.

Diversidad genética de la respuesta a patógenos en vid y estudio de interacciones microorganismo-planta.

Análisis genético de caracteres de calidad relevantes en la mejora genética de la vid para vinificación.

Estudio de la biodiversidad de insectos y hongos filamentosos de suelo en agroecosistemas con distintas prácticas de manejo y en ecosistemas naturales.

Relaciones nacionales e internacionales

Chemical Ecology Swedish University of Agricultural Sciences. Dr. Peter Witzgall.

Dpto. Biotecnología. Instituto Vasco de Investigación Agraria. Dr. Enrique Ritter.

Instituto de Tecnología Química. Valencia. Dr. Jaime Primo.

Grupo Control Biológico de Plagas y Enfermedades. C.I. Alimentación y Desarrollo. Hermosillo (Sonora). México. Dra. Iresama Vargas Arazpuro.

Grupo de Biotecnología. Instituto de Biotecnología. Universidad del Estado de Morelos. Cuernacava. México. Dra. M.^a Luisa Villarreal.

Entomology Department. University of California-Davis. Dr. Frank Zalom.

Unidad de Entomología Agrícola. ETS de Ingenieros Agrónomos. Madrid. Dra. Elisa Viñuela.

Unidad de Interacción Planta-Insecto. Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC). Madrid. Dr. Pedro Castañera.

Facultad de Enología. Universidad Rovira i Virgili. Dra. Montserrat Nadal.

Dr. Jesús Francisco López Olguín, del Cuerpo Académico de Ciencias Ambientales y Agricultura. Departamento de Agroecología y Ambiente. Instituto de Ciencias. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Puebla, México.

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: **Unidad de Viticultura**

Responsable del Grupo: **Martínez de Toda Fernández, Fernando**

Área de conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Teléfono: 941299740 Correo electrónico: fernando.martinezdetoda@unirioja.es

Área: Agricultura

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Martínez de Toda Fernández, Fernando	Agricultura y Alimentación	CU
Balda Manzanos, Pedro José	Agricultura y Alimentación	EPIF
Barrio Díez, Juan José	Agricultura y Alimentación	TEU
Tardáguila Laso, Manuel Javier	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Producción vitícola de calidad.
Variedades de vid y heterogeneidad genética intravarietal.
Estimación de la calidad de la uva en el viñedo.
Mecanización vitícola: poda, deshojado y aclareo.

Oferta científica y tecnológica

Asesoramiento en el diseño y cultivo del viñedo según los diferentes objetivos de producción (calidad, mecanización, reducción de costes, etc).
Caracterización y elección de variedades y clones de vid.
Estudios e informes sobre aptitudes vitícolas y enológicas.



Relaciones nacionales e internacionales

Centro de Investigación y Desarrollo Agrario de La Rioja (CIDA). Dr. E. García Escudero.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid. Departamento de Biología Vegetal. Prof. J. Ortiz.
Banco de Germoplasma. Comunidad de Madrid. Finca "El Encín". Dr. F. Cabello.
Universitá de Bologna. Catedra di Viticoltura. Prof. C. Intrieri.
CSIRO de Australia. Mildura. Merbein. Dr. P. Clingeleffer.
Universitá de Piacenza. Catedra di Viticoltura. Prof. M. Fregoni.

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: ***Ecofisiología vegetal, cambio climático y medio ambiente***

Responsable del Grupo: **Núñez Olivera, Encarnación**

Área de conocimiento: FISILOGÍA VEGETAL

Teléfono: 941299755 **Correo electrónico:** encarnacion.nunez@unirioja.es

Área: Biología vegetal y animal, ecología

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Núñez Olivera, Encarnación	Agricultura y Alimentación	CU
García Gómez, Rosario	Agricultura y Alimentación	CEU
Martínez Abaigar, Javier	Agricultura y Alimentación	CU
Monforte López, Laura	Agricultura y Alimentación	EPIF
Tomás las Heras, Rafael	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Efectos del cambio climático y la radiación ultravioleta sobre las plantas cultivadas y silvestres.

Ecofisiología de la vid.

Biomonitorización de contaminación ambiental (aire, agua, suelo).

Briófitos: florística, ecología, ecofisiología y usos aplicados.

Biodiversidad florística de La Rioja.

Ecología de la vegetación.

Biología molecular de plantas.

Conservación de especies vegetales.

Historia de la Botánica y botánicos riojanos (Zubía).

Aerobiología de La Rioja.

Oferta científica y tecnológica

Análisis y evaluación del contenido en elementos minerales de plantas cultivadas y silvestre (incluidos metales pesados).

Análisis fisicoquímicos de aguas (incluidos metales pesados) y evaluación.

Evaluación de contaminación ambiental mediante biomonitorización.

Medida de la radiación ultravioleta solar y artificial.



Estudios de biodiversidad e identificación de plantas silvestres, ornamentales, malas hierbas, etc.
Aerobiología de La Rioja.

Relaciones nacionales e internacionales

Prof. Dr.-P Häder, Universidad de Erlangen, Alemania.

Prof. Dr. H Becker, Universidad de Saarbrücken, Alemania.

Prof. Dr. C. Wiencke, Alfred Wegener Institut, Bremerhaven, Alemania.

Prof. Dr. J Duckett, Queen Mary's Collage, London, U.K.

Dr. C. Ballaré, IFEVA, Buenos Aires, Argentina.

Prof. Dr. A. Carballeira, Universidad de Santiago de Compostela, España.

Prof. Dr. J. Guerra, Universidad de Murcia, España.

Prof. Dr. J Peñuelas, CREAM-Universidad Autónoma, Barcelona, España.

Dr. F. López Figueroa, Universidad de Málaga, España.

Prof. Dr. J. Lorente, Universidad de Barcelona, España.

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: **Ingeniería Agronómica**

Responsable del Grupo: **Peña Navaridas, José Miguel**

Área de conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Teléfono: 941299734 **Correo electrónico:** jmiguel.penya@unirioja.es

Área: Agricultura

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Peña Navaridas, José Miguel	Agricultura y Alimentación	Colaborador Doctor
Barrio Díez, Juan José	Agricultura y Alimentación	TEU
Gómez Garrido, Javier	Agricultura y Alimentación	Asociado
González Fandos, María Elena	Agricultura y Alimentación	CU
López Alonso, Miguel	Agricultura y Alimentación	TU
Tascón Vegas, Alberto	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Ordenación del Territorio, Medio Ambiente, edificios e instalaciones agroindustriales y alimentarios.
Ingeniería de procesos enológicos y agroindustriales.
Estudios de viabilidad y producción, valoraciones.

Biotecnología.
Olivicultura y elaiotecnía.
Fotointerpretación y manejo de fotografías de satélite.
Instalaciones depuradoras en agroalimentación, cálculo y diseño.
Incendios y explosiones en Industrias Agrarias.
Acciones de cálculo en silo agrícolas.
Educación en Ingeniería Agraria y de Biosistemas.
Optimización de Diseño de Industrias Agrarias.
Higiene, Seguridad y Salud Laboral en la Industria Agraria.
Conservación de Alimentos.



Oferta científica y tecnológica

Proyectos y direcciones de obra.
Ingeniería de procesos en industrias agroalimentarias y enológicas.
Estudios de viabilidad y producción, valoraciones.
Biotecnología.

Relaciones nacionales e internacionales

Sociedad Española Agroingeniería. Antonio Torregrosa.
Consejo General de Colegios de Ingenieros Agrónomos. Felipe Martínez Zaporta.
Asociación Española de Mahebrología. Cristina Gil Albarellós.
Sociedad Española de Hortofruticultura. Vicente Maroto.
Asociación Española de Riegos y Drenajes. (AERYD). Alfonso Pardo.
European Agroengineering (Euragen). Rafael Dal Re.
Departamento de Tecnología de los Alimentos (Madrid). Karen González Chamorro.

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: ***Biotecnología Enológica***

Responsable del Grupo: **Ruiz Larrea, María Fernanda**

Área de conocimiento: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Teléfono: 941299749 **Correo electrónico:** fernanda.ruiz@unirioja.es

Área: Ciencia y tecnología de alimentos

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ruiz Larrea, María Fernanda	Agricultura y Alimentación	CU
Fernández Pérez, M. ^a Rocío	Agricultura y Alimentación	EPIF
Palacios García, Antonio Tomás	Agricultura y Alimentación	Asociado
Tenorio Rodríguez, Carmen	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Biotecnología microbiana aplicada al campo de la Enología.
Caracterización y selección de bacterias lácticas para la elaboración de vinos.
Estudio de péptidos antimicrobianos (bacteriocinas) secretados por bacterias lácticas del vino.
Detección y estudio de bacterias, hongos y levaduras de interés enológico.

Oferta científica y tecnológica

Recuentos microbiológicos y cuantificación. Se realizan por técnicas de la Microbiología clásica.
Identificación específica de microorganismos. Se realiza por técnicas de la Biología Molecular.
Control de implantación de inóculos en la elaboración de vinos. Se realiza la identificación clonal mediante técnicas de la Biología Molecular, de las siguientes especies: *S. cerevisiae* durante la FOH de *O. oeni* durante la FML.
Control de superficies para el control microbiológico de contaminaciones a nivel de bodega.
Análisis de muestras de vinos de productos enológicos con una contaminación microbiológica a identificar.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupo de Microbiología Enológica -CIDA- (C. A. LA RIOJA). Investigadoras: Rosa López, Pilar Santamaría y Carmen Tenorio.

Bodega Institucional de la Grajera de la C.A.R Responsable: D. Juan B. Chávarri.

Grupo de Dres. Julián Rivas y Celestino Santos del Dpto. de Química Analítica, Nutrición y Bromatología de la Fac. de Farmacia U. de Salamanca.

Grupo de Dr. José Luis Martínez del Centro Nacional de Biotecnología (C.N.B) del C.S.I.C en Madrid.

Red BAL: El grupo de investigación pertenece a la red nacional sobre bacterias lácticas en salud humana y calidad alimentaria.

Grupo de "Microbial ecology and bacterial genetics" del Prof. David A. Mills del Dpt. Viticulture & Enology. University of California Davis (U.S.A)

Grupo de "Biotechnologie pour l'oenologie" del Prof. Bruno Blondin de l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier (E.N.S.A.M)(Francia).

Grupo de Dra. Arlete Faia del Dpto. de Industrias Alimentares. Enología. Universidade de Tras Montes e Alto Douro (U.T.A.D) (Portugal).

Grupo del Dr. Oscar Kuipers del Dpt. of Molecular Genetics, University of Groningen, Groningen Biomolecular Sciences and Biotechnology Institute, (The Netherlands).

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: ***Ecología Molecular de la resistencia a antimicrobianos y seguridad alimentaria***

Responsable del Grupo: **Torres Manrique, Carmen**

Área de conocimiento: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Teléfono: 941299750 Correo electrónico: carmen.torres@unirioja.es

Área: Biomedicina

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR**Nº de investigadores: 9**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Torres Manrique, Carmen	Agricultura y Alimentación	CU
Benito Pascual, Daniel	Agricultura y Alimentación	EPIF
de Toro Hernando, María	Agricultura y Alimentación	EPIF
Dizy Soto, Marta M. ^a Inés	Agricultura y Alimentación	TU
Estepa Pérez, Vanesa	Agricultura y Alimentación	EPIF
Gómez Sanz, Elena	Agricultura y Alimentación	EPIF
Lozano Fernández, Carmen	Agricultura y Alimentación	EPIF
Porres Osante, Nerea	Agricultura y Alimentación	EPIF
Zarazaga Chamorro, Mirian	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Caracterización molecular y ecología de la resistencia a antimicrobianos en bacterias de origen alimentario, animal, humano y medioambiental. Papel de la cadena alimentaria en la transferencia de bacterias portadoras de genes de resistencia a antimicrobianos. Impacto en Salud Pública.

Ecología de la resistencia a antimicrobianos en bacterias de distintos ecosistemas (alimentario, animal, humano y medioambiental). Impacto en salud pública.

Caracterización genética y bioquímica de péptidos antimicrobianos secretados por bacterias de diferentes orígenes (alimentos, animal, humano y medioambiental).

Ecología de la microbiota intestinal de humanos y de animales. Influencia de la dieta e implicaciones de la salud.

Caracterización genética de microorganismos patógenos y beneficiosos en alimentos. Trazabilidad molecular.

Epidemiología molecular de las bacterias multiresistentes a antimicrobianos en diferentes ecosistemas (medio hospitalario, animales, alimentos y medioambiente).

Oferta científica y tecnológica

Identificación, caracterización y cuantificación de microorganismos de interés en la industria alimentaria, tanto microorganismos alterantes y patógenos como microorganismos beneficiosos.
Identificación y caracterización de microorganismos de interés en sanidad humana y animal.
Caracterización genética de mecanismos de resistencia a antimicrobianos.
Caracterización genética y bioquímica de péptidos antimicrobianos de origen bacteriano.
Caracterización de genes, estudio de mutaciones y de marcadores genéticos de interés sanitario y alimentario.
Caracterización clonal de microorganismos de interés en alimentación y en salud humana y animal con fines epidemiológicos y tecnológicos.
Trazabilidad molecular.

Relaciones nacionales e internacionales

Área Microbiología Molecular. Centro de Investigaciones Biomédicas (CIBIR), Logroño.
Hospital San Pedro, Logroño.
Centro Tecnológico de la Industria Cárnica, La Rioja.
Laboratorio Regional de la Grajera, Logroño.
Servicio de Microbiología, Hospital Ramón y Cajal de Madrid (Dr. F. Baquero, Dr. R. Cantón, Dra T. Coque, Dra. R. Del Campo).
Departamento de Patología Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense, Madrid (Dr. M.A. Moreno).
Servicio de Microbiología, Hospital Marques de Valdecilla, Santander (Dr. L. Martínez).
Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid (Dra. E. Cercenado).
Laboratorio Microbiología, Hospital Royo-Villanova, Zaragoza (Dra. C. Aspiroz).
Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza (Dr. J. Castillo, Dra. C. Seral).
Servicio de Microbiología, Hospital Miguel Servet de Zaragoza (Dr. A. Rezusta).
Centro de Investigación en Salud Internacional de Barcelona (GRESIB) y el Servicio de Microbiología del Hospital Clínic de Barcelona (Dr. J. Vila, Dr. J. Ruiz, Dr. F. Marco).
Servicio de Microbiología. Hospital General de Asturias, Oviedo (Dra. M. Lantero).
Servicio de Microbiología, Hospital General de Pontevedra (Dra. M. García-Campello).
Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza (Dr. C. Ortega; Dra. C. Simón).
Centro Nacional de Microbiología, Madrid (Dra. A. Vindel).
Centro Nacional de Biotecnología, Madrid (Dr. J.L. Martínez).
Instituto de la Grasa (CSIC), Sevilla (Dr. R. Jiménez).
Hospital Virgen de la Cinta (Tortosa) (Dra. M.O. Pérez).
Universidad de Tras-os-Montes-e Alto Douro (UTAD), Facultad de Veterinaria, Vila Real, Portugal (Dra. P. Poeta, Dr. G. Igrejas).
Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias, Universidad El Manar de Túnez, Túnez (Prof. A. Boudabous).
Laboratory of Microbiology of the National Bone Marrow Transplantation Centre. Túnez (Dra. A. Ben Hassem).
Institute of Veterinary Research of Tunis, Túnez (Prof. S. Hammami).
Institute of Farm Animal Genetics, Germany Dr. S. Schwart).
National Food Institute, Technical University of Denmark, Copenhagen, Dinamarca (Dr. F.A. Aarestrup).
Faculté de Medicine Pierre et Marie Curie, Université Paris 6, París, Francia (Dr. G. Arlet).
Université de Limoges, Faculté de Médecine, Limoges, France (Dra M.C. Ploy).
Service de Bactériologie-Virologie, Hôpital de Bicêtre, Université Paris-Sud, Partis, Francia (Dr. P. Nordmann, Dr. L. Poirel).
Department of Infectious, Parasitic and Immune-mediated Diseases. Istituto Superiore di Sanita, Rome, Italia (Dra. A. Carattoli).
Department of Microbiology and Molecular Genetics, University of Texas Medical School, Houston, Texas, USA (Dra B.E. Murray).
Division of Infectious Diseases, Department of Biochemistry and Molecular Biology, Wayne State University, Detroit, USA (Dr. S.A. Lerner).
TUFTS University, Boston USA (Dr. S. Levy).



Faculté de Sciences Biologiques. Université de Sciences et de la Technologie «Houari-Boumediene», Argel, Argelia (Dr. Bakour).

Federal Institute for Risk Assessment, Department of Biological Safety, National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance, Berlin, Germany (Dra B. Guerra).

Centro de Investigaciones en Ciencias Microbiológicas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México (Dra. R. Rocha, Dra. P. Lozano).

Universidad Peruana Cayetano Heredia de Perú (Dra. C. Contreras).

Faculty of Veterinary, University of Nigeria, Nsukka, Nigeria (Dr. K.F. Chah).

Instituto de Salud Pública de Chile, Santiago, Chile (Dr. J.C. Hormazábal).



Departamento: **Ciencias de la Educación**





Departamento: **Ciencias de la Educación**

Nombre del grupo: ***Enclave musical***

Responsable del Grupo: **Camacho Sánchez, María del Pilar**

Área de conocimiento: DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN MUSICAL

Teléfono: 941299335 Correo electrónico: pilar.camacho@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 06/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Camacho Sánchez, María del Pilar	Ciencias de la Educación	TU

Líneas de investigación

Estudio de la materia Educación Musical en los centros de enseñanza reglada.
Recursos didáctico y materiales curriculares en la Educación Musical Primaria y Secundaria.
El juego musical como herramienta motivadora del aprendizaje.
La musicoterapia en alumnos con NEE.
Creatividad musical.

Oferta científica y tecnológica

Elaboración de materiales y edición de los mismos.
Cursos de formación: Musicoterapia en la NEE.
Jornadas musicales - Encuentros educativos riojanos.
Posibles proyectos con otras universidades.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Castilla La Mancha. Departamento de Expresión Musical, plástica y corporal. M^a del Valle Moya Martínez.
Universidad Extremadura. Departamento de Expresión Musical, plástica y corporal. Francisca Díez Montes.
Universidad de Granada. Departamento de Expresión Musical, plástica y corporal. Julia Bernal Vázquez.

Departamento: **Ciencias de la Educación**

Nombre del grupo: **SOCIDIDAC**

Responsable del Grupo: **Gil-Díez Usandizaga, Ignacio**

Área de conocimiento:

Teléfono: 941213499 **Correo electrónico:** ignacio.gil-diez@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 12/12/2011

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Gil Díez Usandizaga, Ignacio	Ciencias de la Educación	TU
Salas Franco, María Pilar	Ciencias de la Educación	TU

Líneas de investigación

Didáctica de las Ciencias Sociales.
Didáctica del Patrimonio Cultural.

Oferta científica y tecnológica

Aplicaciones didácticas innovadoras para bienes y conjuntos patrimoniales.
Modelos didácticos innovadores en Ciencias Sociales. Nivel no universitario.
Innovación en formación del profesorado en el área de Ciencias Sociales en niveles no universitarios.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Complutense de Madrid. Departamento de Biblioteconomía y Documentación.
Universidad de Murcia. Departamento de Didáctica de las Ciencias Sociales y Matemáticas.
UNED Departamento de Historia del Arte. Centro Asociado La Rioja.
Instituto de Estudios Riojanos.

Departamento: **Ciencias de la Educación**

Nombre del grupo: **INOVADOE**

Responsable del Grupo: **Jiménez Trens, María Asunción**

Área de conocimiento: DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR

Teléfono: 941299298 **Correo electrónico:** asuncion.jtrens@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Jiménez Trens, María Asunción	Ciencias de la Educación	TU
Goicoechea Gaona, María Ángeles	Ciencias de la Educación	Colaborador Doctor
Navaridas Nalda, Fermín	Ciencias de la Educación	Colaborador Doctor

Líneas de investigación

Análisis de estrategias de Enseñanza-Aprendizaje en Enseñanza Universitaria y no Universitaria.
Modelos de formación de formadores.
Diseño y desarrollo de estrategias para una educación de calidad para todos.

Oferta científica y tecnológica

Innovación y mejora desde la educación y la enseñanza.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Complutense de Madrid. Departamento de MIDE.
UNED. Departamento de Didáctica.
Universidad Autónoma de Madrid.



Departamento: **Ciencias de la Educación**

Nombre del grupo: ***Observación, análisis e intervención en la conducta deportiva***

Responsable del Grupo: **Lapresa Ajamil, Daniel**

Área de conocimiento: DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN CORPORAL

Teléfono: 941299282 Correo electrónico: daniel.lapresa@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 16/12/2009

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Lapresa Ajamil, Daniel	Ciencias de la Educación	TU
Egüén García, Román	Ciencias de la Educación	TEU

Líneas de investigación

- Evaluación de la conducta deportiva:
Observación sistemática en el deporte.
Análisis estadístico y secuencial de la conducta deportiva.
- Intervención en la conducta deportiva:
Modificación de conductas deportivas; optimización del rendimiento.
Adaptación del deporte por categorías/edad.

Oferta científica y tecnológica

- Organismo deportivos oficiales.
- Federaciones deportivas.
- Clubes deportivos profesionales.
- Escuelas deportivas.

Relaciones nacionales e internacionales

Dra. María Teresa Anguera y Dr. Ángel Blanco Villaseñor (Universidad de Barcelona), Dr. Magnus S. Magnusson (University of Iceland), Dr. Julio Garganta (Universidad de Oporto), D. Jorge Castelo (Universidad Lusófona de Lisboa), Dr. Antonio Ardá y D. Manuel Pombo (Universidad A. Coruña), Dr. Julen Castellano (Universidad del País Vasco), Dr. José Pino (Universidad de Murcia), Dr. Eduardo Álvarez del Palacio (Universidad de León), Dra. María Teresa Gómez López (Universidad Europea de Madrid), D. Ginés Meléndez (Real Federación Española de Fútbol).



Departamento: **Ciencias de la Educación**

Nombre del grupo: **Actividad físico-deportiva, sociología y humanismo**

Responsable del Grupo: **Loza Olave, Edmundo**

Área de conocimiento: DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN CORPORAL

Teléfono: 941299328 Correo electrónico: edmundo.loza@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 06/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Loza Olave, Edmundo	Ciencias de la Educación	TU

Líneas de investigación

Sociología y actividad físico-deportiva.
Humanismo y actividad físico-deportiva.

Oferta científica y tecnológica

Jornadas y proyectos interprofesionales.
Posibles proyectos con otras universidades.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Oviedo. Dpto. de Didáctica de la Expresión Corporal. José Antonio Cecchini Estrada.
Universidad Complutense de Madrid. Dpto. de Didáctica de la Expresión Corporal. Francisco Javier Castejón Oliva.
Universidad de Zaragoza. Dpto. de Didáctica de la Expresión Corporal. José Antonio Ferrando Roqueta.
Universidad Demócrito de Tracia (Grecia). Dpto. de Ciencias de la Educación Física y el deporte. Vassiliki Derri.

Departamento: **Ciencias de la Educación**

Nombre del grupo: **AFYDO (Actividad Física y Deporte en el espacio y tiempo de Ocio).**

Responsable del Grupo: **Ponce de León Elizondo, Ana María**

Área de conocimiento: DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN CORPORAL

Teléfono: 941299329 Correo electrónico: ana.ponce@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ponce de León Elizondo, Ana María	Ciencias de la Educación	TU
Dalmau Torres, Josep María	Ciencias de la Educación	Colaborador Doctor
Gargallo Ibort, María Esther	Ciencias de la Educación	TEU
Sanz Arazuri, Eva	Ciencias de la Educación	Contratado Doctor
Valdemoros San Emeterio, M. ^a Ángeles	Ciencias de la Educación	TU

Líneas de investigación

Tiempo libre y Ocio, Actividad física, Deporte, Motricidad, Valores, Salud, Currículum y Profesorado en Espacios y Tiempos Educativos y de Desarrollo Humano.

Oferta científica y tecnológica

Centros educativos.
Empresas relacionadas con el ocio y las actividades fisicodeportivas.
Servicios públicos.
Asociaciones.



Relaciones nacionales e internacionales

Red de equipos de investigación Ociogune. Miembros:

- Universidad de La Rioja. Grupo de investigación AFYDO: Actividad física y deporte en el espacio de ocio. IP: Ana Ponce de León Elizondo.
- Universidad de Deusto. Equipo de investigación: Ocio y Desarrollo Humano. IP: Dr Manuel Cuenca.
- Universidad de Santiago de Compostela. Equipo de investigación: Pedagogía Social y Educación Ambiental; SEPA-Interea. IP: José Antonio Caride.
- Universidad de Valencia. Equipo de investigación: Instituto Interuniversitario de Desarrollo Local de la Comunidad Valenciana. IP: Dr. Joan Noguera Tur.
- Universidad de Barcelona. Grupo de investigación en Psicología Social, Ambiental y de las Organizaciones: PsicoSAO. IP: Dra. Nuria Codina Mata.
- Universidad de Burgos. Equipo de investigación FROMADESA. IP: Dra. Carmen Palmero Cámara.
- Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). Equipo de investigación en Intervención Socioeducativa. IP: Dra. Gloria Pérez Serrano.

Colaboraciones:

- Dr. Emanuele Isidori. Universidad de Roma "Foro Itálico" (Italia).
 - Dr. Amandio Braga dos Santos Graca. Universidad de Oporto (Portugal).
 - Dr. Raúl Martínez de Santos Gorostiaga. Universidad del País Vasco.
 - Dra. M.^a de Mar Ortíz Camacho. Universidad de Granada.
 - Dra. Natalia González Fernández. Universidad de Cantabria, MIDE.
 - Dr. Antonio Fraile Aranda. Universidad de Valladolid.
 - Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez. Universidad de Castilla La Mancha.
 - Consejería de Educación del Gobierno de La Rioja.
-



Departamento: **Ciencias de la Educación**

Nombre del grupo: **GICOM (Grupo de Investigación en Competencias Mediáticas)**

Responsable del Grupo: **Santibáñez Velilla, Josefina**

Área de conocimiento: DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR

Teléfono: 941299297 Correo electrónico: josefina.santibanez@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Santibáñez Velilla, Josefina	Ciencias de la Educación	TU

Líneas de investigación

Estrategias didácticas innovadoras.
Tecnologías aplicadas a la educación.
Comunicación Audiovisual y Educación.
Educocomunicación (media education).
Alfabetización mediática (media literacy).
Competencias audiovisuales (audiovisual skills).

Oferta científica y tecnológica

Orientación académica y profesional.
Estrategias didácticas innovadoras.
Tecnologías aplicadas a la educación.
Plataformas de teleformación para la educación mediática.
Píldoras audiovisuales para medios de comunicación.
Observatorios on-line de competencias mediáticas.
Asesoramiento didáctico para media education.



Relaciones nacionales e internacionales

Grupo GIAD de la Universidad de Barcelona. Saturnino de la Torre.

UNED. Grupo REDES. María Gloria Pérez Serrano.

Universidad Politécnica de Cataluña. Josefina Sierra Santibáñez.

Universidad Pompeu Fabra. Joan Ferrés Prats.

Proyectos I+D en Competencias mediáticas (EDU2010-21395-C03): CU Dr Ignacio Aguaded Gómez (Universidad de Educación), Dra. María Amor Pérez Rodríguez (Universidad de Huelva), Dr Vicent Gozávez Pérez (Universidad de Valencia), Dra. Rosa García Ruiz (Universidad de Cantabria), Dra. Antonia Ramírez Gracia (Universidad de Córdoba), Dra. Natalia González Fernández (Universidad de Cantabria), Dr. Ángel Hernando Gómez (Universidad de Huelva), Paula Renés Arellano (Universidad de Cantabria), Dra. Inmaculada Berlanga Fernández (Universidad de Granada/Universidad Internacional de La Rioja), Paloma Contreras Pulido (Universidad de Huelva), Rafael Repiso Caballero (Escuela Superior de Comunicación de Granada- Centro Adscrito a la Universidad de Gales).

Grupo Comunicar de Andalucía.

Grupo de investigación Ágora del Plan Andaluz de Investigación (HUM-648).

Asociaciones internacionales europeas: MED (Italia), CAL (Lieja-Bélgica), Clemi (Francia), BFI y MEA (UK), Educação em Media (Braga-Portugal) y Latinoamericanas.

Organismos supranacionales: ONU/AoC, Comisión Europea, Carta Europea...



Departamento: **Ciencias de la Educación**

Nombre del grupo: ***EICUR (Equipo de Investigación Cognitiva de la UR)***

Responsable del Grupo: **Sastre I Riba, Sylvia**

Área de conocimiento: PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN

Teléfono: 941299229 Correo electrónico: silvia.sastre@unirioja.es

Área: Psicología

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Sastre I Riba, Sylvia	Ciencias de la Educación	CU
Fonseca Pedrero, Eduardo	Ciencias de la Educación	TU
Lucas Molina, Beatriz	Ciencias de la Educación	TU
Pascual Sufrate, María Teresa	Ciencias de la Educación	TEU
Pérez de Albéniz Iturriaga, Alicia	Ciencias de la Educación	Contratado Doctor
Santarén Rosell, Marta	Ciencias de la Educación	Profesor Interino

Líneas de investigación

Desarrollo cognitivo temprano diferencial.
Funciones Ejecutivas.
Tutela y construcción conocimiento.
Altas capacidades.
Riesgo del desarrollo.

Oferta científica y tecnológica

Centros de desarrollo infantil.
Intervención psicoeducativa: Atención Temprana, Educación infantil.
Estudio epidemiológico del riesgo de desarrollo entre neonatos y población infantil.

Relaciones nacionales e internacionales

Convenio Europeo: Univ. de Laussane; Univ. de Paris VIII; Univ. de Reykjavik; Univ. de Lundt, Universidad de Milán; Univ. de Chicago; Univ. de Barcelona; Univ. de La Rioja.

Convenio Erasmus. Universidad de Caen (Francia) (Prof. Arlette Pinaud).

Profesor Pierre Mounoud (Universidad de Ginebra).

Profesora Madelon Saada-Robert (Universidad de Ginebra).

Profesor Magnus Magnusson (Universidad de Reykjavik).

Profesor Olivier Houdé (Universidad de Paris V).

Profesora M.^a Teresa Anguera Argilaga (Universidad de Barcelona).

Profesor Estanislao Pastor Mallo (Universidad "Rovira Virgili". Tarragona).

Profesor Ignasi Vila (Universidad de Girona).

Profesora Ana Miranda (Universidad de Valencia).

Dra. M.^a Luisa Poch Olivé (Hospital S. Millán; Logroño).

Dra. M.^a Yolanda Ruiz del Prado (Hospital S. Millán; Logroño).

Consejería de Salud Gobierno La Rioja.





Departamento: **Ciencias Humanas**



Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: ***EUSOT (Erosión, uso del suelo y ordenación del territorio)***

Responsable del Grupo: **Arnáez Vadillo, José Dimas**

Área de conocimiento: GEOGRAFÍA FÍSICA

Teléfono: 941299307 **Correo electrónico:** jose.arnaez@unirioja.es

Área: Ciencias de la tierra

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 10/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Arnáez Vadillo, José Dimas	Ciencias Humanas	CU
Andrades Rodríguez, María Soledad	Agricultura y Alimentación	TU
Galilea Salvador, Ianire	Ciencias Humanas	EPIF
García Santa María, M. ^a Teresa	Ciencias Humanas	TU
Lana Renault Monreal, Noemí Solange	Ciencias Humanas	Juan de la Cierva
Ortigosa Izquierdo, Luis María	Ciencias Humanas	TU
Oserín Elorza, Marco Antonio	Ciencias Humanas	Asociado
Pascual Bellido, Nuria Esther	Ciencias Humanas	TU

Líneas de investigación

Erosión del suelo y producción de escorrentías.
Estudios hidrogeomorfológicos en cuencas experimentales.
Dinámica de paisaje y patrimonio medioambiental.
Cambios de uso del suelo y su incidencia ambiental.
Ordenación del territorio en el medio rural.
Ordenación y gestión de espacios naturales.



Oferta científica y tecnológica

Estudios de ordenación y gestión del territorio.
Estudios de impacto ambiental.
Catalogación del patrimonio ambiental.
Cartografía temática con Sistemas de Información Geográfica.

Relaciones nacionales e internacionales

Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, Universidad de Zaragoza.
Instituto Pirenaico de Ecología, CSIC (Zaragoza).
Instituto de Ciencias de la Tierra "Jaume Almera", CSIC (Barcelona).
Departamento de Geografía, Universidad de Valladolid.
Departamento de Geografía, Universidad de León.
Department of Geography, University of Wales (Aberystwith).
Department of Physical Geography, University of Trier (Alemania).
Institute of Water and Environment, Cranfield University, Silsoe (UK).

Departamento: **Ciencias Humanas**

Nombre del grupo: **ARTESUSO, Grupo de investigación histórico-artística de la Universidad de La Rioja**

Responsable del Grupo: **Arrúe Ugarte, M.^a Begoña**

Área de conocimiento: HISTORIA DEL ARTE

Teléfono: 941299308 Correo electrónico: begona.arrue@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Arrúe Ugarte, M. ^a Begoña	Ciencias Humanas	TU
Gil-Díez Usandizaga, Ignacio	Ciencias de la Educación	TU
López de Ocáriz Alzola, José Javier	Ciencias Humanas	TU
Sáenz Rodríguez, Minerva	Ciencias Humanas	Asociado

Líneas de investigación

Historia General del Arte.
Historia del Arte Medieval y Moderno.
Historia del Arte Contemporáneo.
Historia del Arte en La Rioja.
Inventario y Catalogación de Bienes Muebles e Inmuebles del Patrimonio Histórico Artístico.

Oferta científica y tecnológica

Métodos cuantitativos aplicados a la Historia del Arte.
Experiencia en estudio y conservación de bienes culturales del Patrimonio Histórico Artístico.
Repertorios de fuentes documentales e historiográficas para el estudio de la Historia del Arte.
Equipamiento tecnológico y audiovisual del Departamento de Ciencias Humanas y Sociales.



Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de País Vasco (Facultad de Filología y Geografía e Historia. Departamento de Historia de Arte).

Universidad de Zaragoza (Facultad de Filosofía y Letras. Departamento de Historia del Arte).

UNED (Departamento de historia del Arte y centros Asociados de La Rioja y de Vitoria).

Sociedad Española de Historia de la Construcción.

Universidad Católica de Lovaina (Bélgica): Instituto ARKE (Institut d'Archéologie et Histoire de l'Art).

Universidad de Oviedo.

Instituto Juan de Herrera (Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid).

Soria Románica (Junta de Castilla y León).

Departamento: **Ciencias Humanas**

Nombre del grupo: **Historia Social (Edad Media y Moderna)**

Responsable del Grupo: **Atienza López, María Ángela**

Área de conocimiento: HISTORIA MODERNA

Teléfono: 941299311 Correo electrónico: angela.atienza@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 16/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Atienza López, María Ángela	Ciencias Humanas	TU
Álvarez Borge, Ignacio	Ciencias Humanas	TU
García Turza, Fco.Javier	Ciencias Humanas	TU
Muñoz Sánchez, Fernando	Ciencias Humanas	EPIF

Líneas de investigación

Historia social en las épocas medieval y moderna.
Nobleza y clero en el mundo medieval y moderno.
Religión y religiosidad en el mundo medieval y moderno.
Historia social de la cultura. Edad Media y Edad Moderna.
Señoríos y régimen señorial (siglos X-XIX).
Ciudades y mundo urbano. Edad Media y Moderna.
Historia de las mujeres.

Oferta científica y tecnológica

Patrimonio histórico, patrimonio documental, patrimonio bibliográfico.
Estudios e historiografía en la temática de las líneas de investigación.
Actualización científica en los temas de las líneas de investigación.
Aplicaciones didácticas en los temas de las líneas de investigación.



Relaciones nacionales e internacionales

Fundación Española de Historia Moderna.

Universidad de Zaragoza - Dpto. de Historia Moderna, Contemporánea y de América.

Consejo superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid, Dpto. de Historia Medieval.

Universidad del País Vasco. Dpto. de Historia Medieval, Moderna y de América, Dpto. de Historia e instituciones Económicas.

Universidad de Valladolid. Dpto. de Historia Medieval.

Sociedad Española de Historia Agraria.

Universidad de Oxford (U.K.) - Faculty of History - All Souls College.

Università degli Studi di Roma - Tor Vergata - Dpto. di Storia.

Escuela Española de Roma (CSIC).

Universidad Autónoma de Barcelona. Grup de Recerca d'Estudis d'Historia Cultural.

Departamento: **Ciencias Humanas**

Nombre del grupo: **Historia Cultural de la Música**

Responsable del Grupo: **Cascudo García-Villaraco, Teresa**

Área de conocimiento: MÚSICA

Teléfono: 941299324 Correo electrónico: teresa.cascudo@unirioja.es

Área: Historia y arte web: www.unirioja.es/gimi/presentacion.shtml

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 16/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Cascudo García-Villaraco, Teresa	Ciencias Humanas	TU
Alonso Tomás, Diego	Ciencias Humanas	EPIF
Díaz Soto, David	Ciencias Humanas	TU
Queipo Gutiérrez, Carolina	Ciencias Humanas	Asociado
Ramos López, María Pilar	Ciencias Humanas	TU
Vega Pichaco, Belén	Ciencias Humanas	Asociado

Líneas de investigación

Prácticas e ideas modernistas en la música.
Feminismo y música.
Música e identidad nacional.
Crítica musical e historiografía musical.

Relaciones nacionales e internacionales

GI "La música en España durante los siglos XIX y XX". (Plan andaluz de Investigación HUM617). Universidad de Granada. IR. Dra. Gemma Pérez Zalduondo.
GI "Correntes Artísticas e Movimentos Intelectuais". CEIS 20, Universidade de Coimbra. IR. Dr. António Pedro Pita. Instituto de Etnomusicología - Música e Dança. Universidade Nova de Lisboa. IR. Dra. Salwa Castelo Branco.
BaDaCrim. Database of Italian Musical Criticism 1900-1970. Università degli Studi di Firenze. IR. Dra. Fiamma Nicolodi.
Centro Studi Opera Omnia Luigi Boccherini (Onlus). Lucca, Italia. Presidente: Massimiliano Sala.
Grupo de Trabajo sobre Estudios sobre las Mujeres, Género y Feminismo en Música. Sociedad de Etnomusicología (SIBE).
Coordinadores: Susan Campos Fonseca y Josemi Lorenzo Arribas.

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: ***Igualdad y Género***

Responsable del Grupo: **Clavo Sebastián, María Josefina**

Área de conocimiento: FILOSOFÍA

Teléfono: 941299303 Correo electrónico: maria-jose.clavo@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 19/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 9

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Clavo Sebastián, María Josefina	Ciencias Humanas	TU
Chocarro de Luis, Edurne	Ciencias de la Educación	TU
Goicoechea Gaona, María Ángeles	Ciencias de la Educación	Colaborador Doctor
González de Garay Fernández, María Teresa	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Medina Barco, Inmaculada	Filologías Modernas	Profesor Interino
Raya Díez, Esther	Derecho	TEU Doctor
Sáenz Berceo, M. ^a . Carmen	Derecho	TU
Santolaya Estefanía, María del Pilar	Derecho	Asociado
Taboada Ferrero, Carolina	Filologías Modernas	TU

Líneas de investigación

Igualdad de género en la Historia Moderna y Contemporánea del pensamiento filosófico.

Multiculturalismo desde la perspectiva de género.

Género y Derecho.

Literatura del exilio republicano: personajes literarios femeninos en la narrativa del exilio y mujeres escritoras.

Poesía y narrativa femeninas en la literaturas Hispanoamericanas (s. XIX y XX) y poesía escrita por mujeres en la literatura española (s. XX y XXI).

Sociología de género.

Género y Educación: coeducación.

Intervención social desde la perspectiva de género (programación, ejecución y evaluación de políticas, programas y proyectos sociales desde la perspectiva de género).

Nuevas tecnologías aplicadas a la intervención social.



Nuevas tecnologías y género.
Literatura Postcolonial en Lengua Inglesa.
Escritura y Autoconocimiento.
El Cuento: Patrones, Arquetipos y Símbolos.
Literatura e Interartes en Lengua Inglesa.
Trasvases Interdisciplinarios e Intersemióticos en al Literatura de Lengua Inglesa.
Diáspora y Exilio en la Literatura de Lengua Inglesa.

Oferta científica y tecnológica

Estudios en la temática de las líneas de investigación.
Realización de Jornadas de estudio.
Incorporación a líneas editoriales específicas.
Encuentros y creación de marcos de debate y reflexión.
Realización de seminarios.
Cursos de formadores.

Relaciones nacionales e internacionales

Center for Worker Education Interdisciplinary Studies. City College of NY. (Prof. J.C. Mercado).
Department of Foreign Languages and Literatures. City College of NY. (Prof. E. Starcevic).
Departamento de Historia de la Filosofía, Estética y Filosofía de la Cultura de la Universidad de Barcelona. (Prof. Carmen Revilla).
CREA. Universidad de Barcelona (Prof. Lidia Puigvert Mallart - Feminismo dialógico).
Grupo de Estudios sobre el Exilio Literario (GEXEL) de la Universidad Autónoma de Barcelona (CEFID) (miembro del grupo).
Instituto de Investigación de la Universidad Autónoma de Barcelona (CEFID) (miembro del grupo).
Departamento de Lenguas y Literaturas extranjeras (español): Universidad de Letras de Salerno (Italia).
Centro de Investigación Polibienestar de la Universidad de Valencia.
Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales de la Universidad Pública de Navarra.
Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales de la Universidad Pablo Olavide (Sevilla).
Universidad de Oviedo.
Universidad de Zaragoza.
Universidad de La Coruña.
Universidad de Valladolid.
Universidad Complutense de Madrid.
Universidad de Sevilla.
Universidad de Cambridge (UK).
Universidad de Warwick (UK).
Universidad de Carolina del Norte (Chapel Hill) (USA).
Universidad de Al-Fabriz (Irán).
Universidad Hebrea de Jerusalén (Israel).
Universidad de Nueva Delhi (India).



Departamento: **Ciencias Humanas**

Nombre del grupo: ***Historia Contemporánea: problemas, opinión pública, propaganda e imagen***

Responsable del Grupo: **Delgado Idarreta, José Miguel**

Área de conocimiento: HISTORIA CONTEMPORÁNEA

Teléfono: 941299304 Correo electrónico: josemiguel.delgado@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Delgado Idarreta, José Miguel	Ciencias Humanas	TU
Arrúe Ugarte, M. ^a Begoña	Ciencias Humanas	TU
Cañas Díez, Sergio	Filologías Hispánica y Clásicas	EPIF
Fandiño Pérez, Roberto Germán	Ciencias Humanas	Asociado
Gil Andrés, Carlos	Ciencias Humanas	Asociado
Viguera Ruiz, Rebeca	Ciencias Humanas	Profesor Interino

Líneas de investigación

Historia Contemporánea.
Problemas inherentes a la Historia Contemporánea.
Prensa y opinión pública.
Propaganda, lectura e imagen.

Oferta científica y tecnológica

Prensa y opinión pública.
Propaganda y lectura.
Biografía y problemas de la contemporaneidad.
La imagen en la prensa.



Relaciones nacionales e internacionales

Celso Almuña Fernández (U. de Valladolid).

Jean-François Botrel (U. de Rennes 2 Haute Bretagne).

Jean-Michel Desvois (U. Bordeaux).

Juan Antonio García Galindo (U. Málaga).

Departamento: **Ciencias Humanas**

Nombre del grupo: ***Antigüedad Clásica y Didáctica del Patrimonio***

Responsable del Grupo: **Espinosa Ruiz, Urbano**

Área de conocimiento: HISTORIA ANTIGUA

Teléfono: 941299322 Correo electrónico: urbano.espinosa@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Espinosa Ruiz, Urbano	Ciencias Humanas	CU
Barenas Alonso, Ramón	Ciencias Humanas	EPIF
Castillo Pascual, María Josefa	Ciencias Humanas	TU
García Santa María, M. ^a Teresa	Ciencias Humanas	TU

Líneas de investigación

Gestión del Patrimonio.
Legado del Mundo Clásico.
Historia de Grecia y Roma.
Hispania Romana.
Utilización Didáctica del Patrimonio.

Oferta científica y tecnológica

Proyectos de gestión del patrimonio.
Asesoramiento histórico en torno a la Antigüedad Clásica.
Estudios epigráficos y numismáticos.
Estudios sobre fuentes literarias clásicas.
Diseño y desarrollo de materiales didácticos relativos al patrimonio.



Relaciones nacionales e internacionales

Seminario de Historia Antigua de la Universidad de Heidelberg.

Departamento de Ciencias de la Antigüedad de Zaragoza.

Departamento de Prehistoria e Historia Antigua de la Univ. de Alicante.

Departamento de Historia Antigua de la Universidad de La Sapienza (Roma).



Departamento: **Ciencias Humanas**

Nombre del grupo: **Grupo de Prehistoria**

Responsable del Grupo: **Fano Martínez, Miguel Ángel**

Área de conocimiento: PREHISTORIA

Teléfono: 941299312 Correo electrónico: miguel-angel.fano@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 12/12/2011

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fano Martínez, Miguel Ángel	Ciencias Humanas	TU

Líneas de investigación

Sociedades de cazadores del suroeste de Europa: Expresión gráfica y movilidad durante el Paleolítico superior-final.
Primeras sociedades neolíticas de la costa cantábrica.
Historiografía del Mesolítico peninsular.
Arqueología Espacial.

Oferta científica y tecnológica

Laboratorio de Arqueología del Departamento de Ciencias Humanas.
Excavaciones y prospecciones arqueológicas.
Asesoramiento científico en temas de Prehistoria antigua.
Proyectos de puesta en valor del patrimonio arqueológico de época prehistórica.

Relaciones nacionales e internacionales

Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria (IIIPC), Universidad de Cantabria (miembro asociado).
Department of Archaeology, The University of York (UK).
Área de Prehistoria, Universidad de Salamanca.
Área de Prehistoria, Universidad de Oviedo.
Departamento de Arqueología y Antropología, Institución Milá y Fontanals (CSIC), Barcelona.

Departamento: **Ciencias Humanas**

Nombre del grupo: **ENCLAVESOCIAL**

Responsable del Grupo: **Giró Miranda, Joaquín**

Área de conocimiento: SOCIOLOGÍA

Teléfono: 941299784 Correo electrónico: joaquin.giro@unirioja.es

Área: Ciencias sociales

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 10/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Giró Miranda, Joaquín	Ciencias Humanas	TU
Andrés Cabello, Sergio	Ciencias Humanas	Asociado
Díaz Orueta, Fernando	Ciencias Humanas	TU
Sabater Fernández, M. ^a Carmen	Ciencias Humanas	Asociado

Líneas de investigación

Infancia y juventud.
Ocio y tiempo libre.
Alcoholismo.
Drogadicción.
Sociología Urbana.
Sociología de los Movimientos Sociales.
Sociología de la Educación.
Sociología del Género.
Participación social y democracia participativa.
Metodologías participativas de investigación social.
Gerontología Social.
Discapacidad.
Inmigración.
Voluntariado.
Política social.
Exclusión social.
Trabajo Social Comunitario.
Minorías Étnicas.
Demografía y Población.
Antropología Social.
Estudios de cultura tradicional.



Coeducación.

Oferta científica y tecnológica

Estudio sobre el consumo de alcohol entre los adolescentes.
Estudios de género.
Estudios sobre envejecimiento y dependencia.
Estudios sobre inmigración.
Estudios sobre educación.
Estudios sobre exclusión social.
Estudios sobre trabajo social comunitario.

Relaciones nacionales e internacionales

CIMAS (Observatorio internacional de ciudadanía y movimientos sociales).
UCM Madrid. Grupo de estudios sobre Migraciones Internacionales.
Transnational Group / Sociology of the Globalization. University of Chicago.
Departamento de Sociología / Instituto de Sociología. Universidade de Porto.
National University of Ireland Maynooth.
Universidad de Kassel (Alemania).
Universidad de Damstard.
Escuela Superior de Pedagogía de la Universidad de Weingarten (Alemania).
Ikusbide (Centro de Investigación Social de la UPV-EHU).
Federación Sartu (Observatorio de procesos de exclusión e incorporación social).
Universidad de Salamanca.
Universidad de Lleida.
Universidade da Coruña.
Universidad de Almería.

Departamento: **Ciencias Humanas**

Nombre del grupo: **GEMUR (Grupo de Estudios Modernistas de la Universidad de La Rioja)**

Responsable del Grupo: **Gómez Urdáñez, José Luis**

Área de conocimiento: HISTORIA MODERNA

Teléfono: 941299321 Correo electrónico: jose-luis.gomez@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Gómez Urdáñez, José Luis	Ciencias Humanas	CU
Alonso Castroviejo, Jesús Javier	Ciencias Humanas	Asociado
Germán Zurriarain, Roberto	Ciencias de la Educación	Asociado
Juaneda Ayensa, Emma	Economía y Empresa	Profesor Interino
Martínez Pérez, Ana Bella	Ciencias de la Educación	Asociado
Reyes Manzano, Ainhoa	Ciencias Humanas	EPIF

Líneas de investigación

Historia Edad Moderna.
Historia comparada Hispano-Polaca.
Historia regional.

Oferta científica y tecnológica

Historia de la Edad Moderna.
El siglo XVIII español y la Ilustración.
Historia rural de La Rioja.
Historia del vino de Rioja (siglos XVI-XX).
Biografías de personajes históricos.
Historia de la cultura.



Relaciones nacionales e internacionales

Grupo de Asociación Mundos Modernos, dirigidos por Josep Palau i Orta.
Grupo de la Universidad de Lublin (Polonia), dirigido por Cesary Taracha.
Grupo de University College de Dublin (Irlanda), dirigido por Declan Downey.
The Irish in Europe projet, University de Maynnouth (Irlanda) dirigido por Thomas O'Connor.
CELEC, Universidad de Saint-Etienne (Francia), dirigido por Jacques Soubeyroux.
Catedrático Emérito Didier Ozanam.
Grupo de Estudios del S. XVIII, Universidad de Alicante dirigido por Enrique Giménez.

Departamento: **Ciencias Humanas**

Nombre del grupo: ***Música en España durante la Edad Moderna: composición, recepción e interpretación***

Responsable del Grupo: **Marín López, Miguel Ángel**

Área de conocimiento: MÚSICA

Teléfono: 941299324 Correo electrónico: miguel-angel.marin@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 16/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Marín López, Miguel Ángel	Ciencias Humanas	TU
Domínguez Rodríguez, José María	Ciencias Humanas	Juan de la Cierva
Flores Rodrigo, Susana	Ciencias Humanas	Asociado
Gándara Eiroa, José Crisanto	Ciencias Humanas	Asociado
Lombardía González, Ana	Ciencias Humanas	EPIF
Rodríguez Fernández, Pablo Lorenzo	Ciencias Humanas	Contratado Doctor
Schmitt, Thomas Ludwig	Ciencias Humanas	TU

Líneas de investigación

Música, sociedad y ciudad durante la Edad Moderna.
Relaciones, conexiones e influencias con la música europea.
Relaciones, conexiones e influencias con la música europea, particularmente con el ámbito italiano germánico.
Música instrumental y vocal en ámbitos públicos y privados.
Historia de la interpretación y retos interpretativos: recuperación, ejecución y comprensión.

Relaciones nacionales e internacionales

- Dr.Christian Speck, universität koblenz - Landau.
- Dra. Anna Tedesco, Università degli Studi di Palermo.
- Dr. Juan José Carreras, Universidad de Zaragoza.
- Dr. José Máximo Leza, Universidad de Zaragoza.
- Dr. Álvaro Torrente, Universidad Complutense de Madrid.



Departamento: **Ciencias Humanas**

Nombre del grupo: ***Grupo de investigación de Historia de nuestro tiempo***

Responsable del Grupo: **Navajas Zubeldía, Carlos**

Área de conocimiento: HISTORIA CONTEMPORÁNEA

Teléfono: 618273644 Correo electrónico: carlos.navajas@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 10/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Navajas Zubeldía, Carlos	Ciencias Humanas	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Historia Contemporánea.
Historia Actual.
Historia Prospectiva.
Historia Política.
Biografía.
Relaciones Internacionales.
Crisis del Antiguo Régimen.

Oferta científica y tecnológica

Historia Contemporánea: Historia del siglo XIX "largo".
Historia Actual: Nueva historia política, nueva historia social, historia cultural, historia de género, nueva historia militar, teoría y metodología e historia regional.
Historia Prospectiva: Teoría y metodología, tendencias sociales y prospectiva estratégica.

Relaciones nacionales e internacionales

Asociación de Historia Contemporánea.
Inter-University Seminar on Armed Forces and Society.
Federación Española de Sociología (Comité de Investigación Nº 18, Prospectiva).
Comisión Española de Historia Militar.
World Future Society.
Asociación de Historia Actual.



Asociación historiadores del presente.

International sociological association (Research Committee on Armed Forces and Conflict Resolution RC01 y Research Committee on Futures Research RC07).

Comisión Española de Historia de las Relaciones Internacionales.

European research group on military and society (ERGOMAS).

Grupo de Investigación Estudios del Tiempo Presente (Universidad de Almería).

Cátedra de memoria histórica del siglo XX (Universidad Complutense de Madrid).

Centro de Estudios sobre las épocas franquista y democrática (Universidad Autónoma de Barcelona).

Observatorio europeo de Seguridad y Defensa (OESD).

World History Association.





Departamento: **Derecho**





Departamento: **Derecho**

Nombre del grupo: **Grupo de Investigación de Derecho Romano de la Universidad de La Rioja**

Responsable del Grupo: **Agudo Ruiz, Alfonso**

Área de conocimiento: DERECHO ROMANO

Teléfono: 941299352 Correo electrónico: alfonso.agudo@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 20/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Agudo Ruiz, Alfonso	Derecho	CU

Líneas de investigación

Derecho Público Romano.
Derecho Administrativo Romano.
Derecho Procesal Romano.
Advocatus FISCI.
Régimen jurídico del domicilio.
Bienes privativos del Estado en Derecho Romano.
Régimen Jurídico de los Funcionarios en Derecho Romano.

Oferta científica y tecnológica

Estudio de los bienes privativos del estado en Derecho Romano.
Análisis de las diversas cuestiones administrativas relacionadas con el advocatus fisci.
Examen del régimen jurídico de las profesiones liberales en Derecho Romano con especial referencia a la actividad jurídica.
Exposición histórico-evolutiva de la enseñanza del Derecho en Roma.
Concreción de los efectos jurídicos del domicilio en Derecho Romano.
Análisis del estatuto jurídico del funcionario en Derecho Romano.
Reflexiones en materia de derecho procesal romano sobre jurisdicción voluntaria, representación, foro territorial competente.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Autónoma de Madrid. Departamento de Derecho Privado. Antonio Fernández de Buján.
Universidad de Córdoba. Departamento de Derecho. Juan Miguel Alburquerque.



Departamento: **Derecho**

Nombre del grupo: ***Derecho Privado Europeo y Derecho Uniforme del Comercio Internacional***

Responsable del Grupo: **Cámara Lapuente, Sergio**

Área de conocimiento: DERECHO CIVIL

Teléfono: 941299372 Correo electrónico: sergio.camara@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Cámara Lapuente, Sergio	Derecho	CU
Ezquerro Solas, Jorge Julio	Derecho	Asociado
Pérez Escalona, Susana	Derecho	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Derecho de obligaciones y contratos europeos e internacional: compraventa, distribución, agencia, franquicia, arrendamiento.

Derecho de consumo europeo y protección de los consumidores (cláusulas abusivas, prácticas comerciales desleales, morosidad).

Arbitraje de consumo. Arbitraje mercantil internacional.

Contratación electrónica y prestaciones de servicios electrónicos.

Derecho comparado.

Oferta científica y tecnológica

Realización de dictámenes jurídicos.

Análisis del Derecho Privado Europeo y Mercantil Internacional, con especial atención en el área de la contratación privada en el marco de la Unión europea y de las agencias formuladoras del Derecho Uniforme del Comercio Internacional: UNCITRAL/CNUDMI (Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional) y UNIDROIT (Instituto de Roma para la Unificación del Derecho privado).

Análisis de los problemas jurídicos que afectan al arbitraje comercial internacional y de consumo.

Investigación en material de contratación electrónica, con especial referencia a los contratos de prestación de servicios, la protección de los consumidores, protección de datos personales, elaboración de condiciones generales de la contratación, y evaluación de posibles cláusulas abusivas.



Relaciones nacionales e internacionales

UNCITRAL, UNIDROIT, CSIG-AC: The International Sales Convention Advisory Council.

Universidades de Pace (Prof. Kritzer), Columbia (Prof. Alejandro Garro), Arizona (Prof. Boris Kozolchyk), Louisiana State University (Prof. Alberto Zuppi), Oxford (Prof. Simon Whittaker).

Universidad Carlos III de Madrid.

Academia Internacional de Derecho Comparado (París).

Asociación Sociedad de Legislación Comparada (París).

Asociación Internacional de Derecho del Consumo (Bélgica).

Academia Internacional de Derecho Mercantil y Derecho de Consumo.

Comisión General de Codificación, sección II, Derecho Mercantil.

Comité Académico Revista DeCita (Derecho del Comercio Internacional).

Consejo Asesor Revista de la Corte Española de Arbitraje.

Departamento: **Derecho**

Nombre del grupo: ***El Espacio de libertad, seguridad y justicia en la Unión Europea: hacia la constitucionalización de la cooperación policial y judicial de los Estados Miembros***

Responsable del Grupo: **Carrera Hernández, Francisco Jesús**

Área de conocimiento: DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO Y RELACIONES INTERNACIONALES

Teléfono: 941299568 Correo electrónico: francisco-jesus.carrera@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 20/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Carrera Hernández, Francisco Jesús	Derecho	CU
Pozo Ruiz, Francisco del	Derecho	Asociado
Urrea Corres, María de la O	Derecho	TU

Líneas de investigación

La política del asilo e inmigración en la Unión Europea.
La participación de las regiones en la Unión Europea.
La cooperación policial y judicial en la Unión Europea.
El Tribunal Penal Internacional.
Globalización y políticas internacionales de seguridad.
Las ayudas de Estado en forma de subvenciones e incentivos fiscales.
Organización y funcionamiento de los Tribunales Comunitarios constituidos en el seno de los Estados Miembros.
La armonización europea en Derecho Procesal: Derecho probatorio, procedimiento de insolvencia y ejecución.
La libre circulación de las personas.
El mercado interior de la Unión Europea.
El sistema jurídico y jurisdiccional de la Unión Europea.

Oferta científica y tecnológica

Realización de Jornadas de estudio.
Publicación de obras especializadas.
Impartición de seminarios.
Asesoría consultoría en las materias propias objeto de este grupo de investigación.



Relaciones nacionales e internacionales

Asociación española para el estudio del Derecho Comunitario.
Asociación de Profesores de Derecho Internacional y Relaciones Internacionales.
Federación Internacional de Derecho Europeo.
Dirección de la Revista Boletín Europeo de la Universidad de La Rioja.
Subdirección de la Revista General de Derecho Europeo.
Consejo de Redacción de la Revista de Derecho Comunitario Europeo (Centro de Estudios Constitucionales).
Universidad de Salamanca. Profesora Mangas Martín (Derecho Comunitario) e Ignacio Verdugo Gómez de la Torre (Derecho Penal).
Universidad de Zaragoza. Área de Derecho Procesal.
Universidad Pública de Navarra. Área de Derecho Procesal.
Titularidad de la Cátedra Jean Monnet.
Cátedra Jean Monnet de la Universidad de Cantabria. Profesor Manuel López Escudero.
Cátedra Jean Monnet de la Universidad de La Coruña. Profesor José Manuel Sobrino Heredia.
Cátedra Jean Monnet de la Universidad de Oviedo. Paz Andrés Sáenz de Santa María.
Universidad de Saarbrücken, Alemania. Profesor Torsten Stein.
Universidad de Columbia, Nueva York, (EEUU). Profesor Bergman.

Departamento: **Derecho**

Nombre del grupo: ***Poderes públicos y derecho, Política y Políticas Públicas en el Estado de Derecho***

Responsable del Grupo: **Fanlo Loras, Antonio**

Área de conocimiento: DERECHO ADMINISTRATIVO

Teléfono: 941299349 Correo electrónico: antonio.fanlo@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 05/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 10

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fanlo Loras, Antonio	Derecho	CU
Barriobero Martínez, Ignacio	Derecho	Asociado
Carrera Hernández, Francisco Jesús	Derecho	CU
Chueca Rodríguez, Ricardo Luis	Derecho	CU
Martínez Navas, Isabel	Derecho	TU
Muñoz Arnau, Juan Andrés	Derecho	TU
Pascual Medrano, María Amelia	Derecho	TU
Sáenz Berceo, M. ^a . Carmen	Derecho	TU
San Martín Segura, David	Derecho	Asociado
Santamaría Arinas, René Javier	Derecho	TU

Líneas de investigación

Representación Política y procesos electorales al Parlamento Europeo, Españoles, Autonómicos y Locales.
Organización y Regularización de los poderes públicos Europeos, Nacional, Autonómico y Local.
Crisis del estado fiscal: De la financiación mediante impuestos a la financiación vía tasas.
Derecho médico y derechos del paciente.
Derecho de aguas y medio ambiente.
Derecho e Instituciones de la Comunidad Autónoma de La Rioja.
Investigación sociojurídica en derechos fundamentales y políticas sociales.
Administración de Justicia en el Antiguo Régimen.



Administración Central en el Antiguo Régimen.
Protección internacional del patrimonio cultural.
Inmunidad de ejecución de los Estados.
Regulación jurídico-internacional de los espacios marinos.
El derecho de responsabilidad patrimonial internacional.
El mercado internacional de la Unión Europea.

Oferta científica y tecnológica

Procesos de elaboración de Normas Jurídicas en materias propias de las administraciones estatal, Autonómica y Local.
Técnicas regulativas de procesos sobre las siguientes materias:

- Régimen Local.
- Derecho de aguas y medio ambiente.
- Políticas Territoriales.
- Relaciones Unión Europea-Comunidad Autónoma.
- Organismos Reguladores y Políticas Fiscales del vino y alcoholes.
- Investigación Sociojurídica en Derechos Fundamentales y políticas sociales.
- Crisis del Estado Fiscal: De la financiación mediante Impuestos a la Financiación vía tasas.(Tasas y medios de transporte aeropuertos, puertos, carreteras y ferrocarriles).

Asesoría y Consultoría en materias propias del derecho público o de intervenciones públicas en procesos económicos y sociales.

Reciclaje y formación para cuadros públicos en nuevos escenarios tecnológicos. Especialmente en materia de Biomedicina, protección de datos, curso de formación en derecho.
para especialistas en el ámbito público o privado.

Relaciones nacionales e internacionales

Asociación Internacional de Derecho de Aguas.
Asociación Española de Derecho Administrativo.
Asociación Italo-española de Derecho Administrativo.
Consejo de Redacción de la Revista Aragonesa de Administración Pública.
Anuario Jurídico de La Rioja.
Consejo de Redacción de la Revista Electrónica del Departamento de Derecho de la UR.
Asociación Española de Ciencia Política y Derecho Constitucional.
Asociación Española de Teoría del Estado y Derecho Constitucional.
Spanish and Portuguese Historical Association (USA).
Foro de Córdoba de la Unión Europea.
Banco de Expertos de la Fundación Ortega y Gasset.
II AACCP de Argentina.
Consejo de Redacción de la Revista de Estudios Políticos.
Consejo de Redacción de la Revista de Derecho Constitucional Europeo.
Consejo de Redacción de la Revista Europea de Derechos Fundamentales.
Asociación española para el estudio del Derecho Comunitario.
Asociación de Profesores de Derecho Internacional y Relaciones Internacionales.
Federación Internacional de Derecho Europeo.
Dirección de la Revista Boletín Europeo de la Universidad de La Rioja.
Consejo de Redacción de la Revista de Derecho Comunitario Europeo (Centro de Estudios Constitucionales).
Subdirección de la Revista General de Derecho Europeo.
Universidad de Salamanca. Profesora Mangas Martín (Derecho Comunitario) e Ignacio Verdugo Gómez de la Torre (Derecho Penal).
Universidad de Zaragoza. Área de Derecho Procesal.
Universidad Pública de Navarra. Área de Derecho Procesal.
Titularidad de la Cátedra Jean Monnet.
Cátedra Jean Monnet de la Universidad de Cantabria. Profesor Manuel López Escudero.
Cátedra Jean Monnet de la Universidad de La Coruña. Profesor José Manuel Sobrino Heredia.
Cátedra Jean Monnet de la Universidad de Oviedo. Paz Andrés Sáenz de Santa María.
Universidad de Saarbrücken, Alemania. Profesor Torsten Stein.
Universidad de Columbia, Nueva York, (EEUU). Profesor Bergman.



Departamento: **Derecho**

Nombre del grupo: ***Cuestiones actuales de derecho procesal***

Responsable del Grupo: **Garciandía González, Pedro María**

Área de conocimiento: DERECHO PROCESAL

Teléfono: 941299360 Correo electrónico: pedro.garciandia@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 16/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Garciandía González, Pedro María	Derecho	CU
Díaz Gómez, Andrés	Derecho	EPIF
Lasheras Herrero, María Pilar	Derecho	Asociado

Líneas de investigación

Derecho probatorio. Prueba pericial. Tasación de costas. Especialización judicial. Jurisdicción voluntaria. Mediación familiar en procesos matrimoniales. Mediación penal. Procesos de responsabilidad penal de menores. La institución del jurado. Orden europea de detención y entrega, Nueva Oficina judicial.

Oferta científica y tecnológica

Realización de jornadas de estudio e impartición de seminarios y cursos de formación.
Publicación de obras especializadas.
Asesoría y consultoría en las materias propias objeto de este grupo de investigación.
Procesos de elaboración de normas jurídicas sobre materias propias.
Análisis y evaluación de la aplicación jurisprudencial de las normas procesales.
Análisis, diseño y evaluación de experiencias en materia de mediación familiar y penal.

Relaciones nacionales e internacionales

-Comisión Europea. Dirección General de Justicia Libertad y Seguridad (Proyectos AGIS y JLS/2008/JPEN/025).
-Citoyens et Justice. Organización socio-judicial. Burdeos (Proyecto JLS/2008/JPEN025).
-Consejo General del Poder Judicial (Master en Mediación reparadora en Justicia penal de Menores, 2006-2009).
-Euroforum de Justicia restaurativa. Universidad de Lovaina (miembros).



- Universidad de Buenos Aires. Área de Derecho Penal. Profesora Mary Bellof (Proyecto DER2008-03547/JURI).
 - Universidad de Navarra. Área de Derecho Procesal. Profesores Drs. Julio Muerza Esparza e Ibón Hualde López (Proyecto DER2008-03547/JURI).
 - Universidad Rey Juan de Madrid. Área de Derecho Procesal. Profesores Jaime Vegas Torres (codirección tesis) y Rosa Ventas Sastre (Proyecto DER2008-03547/JURI).
 - Universidad Complutense de Madrid. Área de Derecho Procesal. Profesoras Marina Cedeño Hernán y Marién Aguilera Morales (Proyecto DER2008-03547/JURI).
 - Universidad de Barcelona. Área de Psicología Social. Profesores Miguel Ángel Soria Verde e Inmaculada Armadans Tremolosa (Proyecto DER2008-03547/JURI).
 - Universidad de Zaragoza. Área de Derecho Procesal. Profesor Ángel Bonet Navarro.
 - Univesidad Pública de Navarra. Área de Derecho Procesal. Profesora Blanca Gesto Alonso.
 - Universidad de Valencia. Área de Derecho Procesal. Profesora Pía Calderón Cuadrado.
 - Universidad Carlos III de Madrid. Profesora Helena Soletó.
-

Departamento: **Derecho**

Nombre del grupo: **Observatorio de Investigaciones socio-jurídicas sobre Derechos y Libertades Fundamentales**

Responsable del Grupo: **Martínez de Pisón Cavero, José María**

Área de conocimiento: FILOSOFÍA DEL DERECHO

Teléfono: 941299357 Correo electrónico: jose.mezdepison@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 27/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Martínez de Pisón Cavero, José María	Derecho	CU
Aguirre Oraá, José María	Ciencias Humanas	TU
Giró Miranda, Joaquín	Ciencias Humanas	TU
Oliver Lalana, Ángel Daniel	Derecho	TU
Susín Betrán, Raúl	Derecho	TU

Líneas de investigación

La línea central de investigación es el campo de las investigaciones relacionadas con los temas de Derechos y Libertades Fundamentales. Más en concreto, este grupo está prestando especial atención a las tensiones entre la libertad y la seguridad. Atendiéndose allí al conflicto de derechos y libertades que se produce en las sociedades complejas actuales. Se afrontan, de este modo, cuestiones como el tratamiento de la pluralidad en las sociedades multiculturales o las limitaciones de cierto tono utilitarista que sufre el valor libertad y los derechos a ella anejos en pos de la garantía de la seguridad. Estos temas se afrontan desde una perspectiva interdisciplinar que permite y necesita de la integración de conocimientos desde las distintas áreas que componen el grupo de investigación. Con todo las perspectivas propias de la Filosofía del Derecho, de la Filosofía Política y de la Sociología Jurídica, se encuentran como "perspectivas-guías" y son acompañadas de otras como las que provienen de la Filosofía, la Ética o el Derecho Penal.

Oferta científica y tecnológica

Formación en las siguientes habilidades y destrezas:

- Conocimiento y Comprensión en derechos fundamentales.
- Capacitación para realizar investigaciones de carácter sociológico en el ámbito jurídico e institucional.
- Conocimiento, comprensión y diseño de políticas sociales.



- Formación en la teoría práctica sobre la ciudadanía, sobre la democracia, sus problemas actuales y las cuestiones de gobernabilidad.
 - Preparación para el estudio, análisis y resolución de situaciones de exclusión social.
 - Formación para el conocimiento de la realidad del fenómeno de la inmigración.
-

Relaciones nacionales e internacionales

Laboratorio jurídico de la Universidad de Zaragoza. Profesor Manuel Calvo García.
Observatorio sobre la Igualdad de la Universidad de Valencia . Profesor J. de Lucas.
Instituto de Derechos Humanos de la Universidad Carlos III de Madrid. Profesor Rafael de Asís.
Departamento de Filosofía de la Universidad de Lovaina (Bélgica). Profesor A. Berten.
Instituto Internacional de Sociología. J. Bengoechea.



Departamento: **Derecho**

Nombre del grupo: ***Giurlepst (Grupo de investigación de la Universidad de La Rioja sobre relaciones laborales en la empresa y de protección social del trabajo)***

Responsable del Grupo: **Ortiz Lallana, M.^a Del Carmen**

Área de conocimiento: DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL

Teléfono: 941299350 Correo electrónico: carmen.ortiz@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 20/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ortiz Lallana, M. ^a del Carmen	Derecho	CU
García García, Manuel	Derecho	Colaborador
Sesma Bastida, Begoña	Derecho	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Relaciones de trabajo individuales y colectivas.
 Protección Social y de Seguridad Social.
 Conflictos individuales y colectivos: Huelga y cierre patronal.
 Solución de conflictos laborales: Solución Judicial y extrajudicial. El Proceso Laboral.
 Prevención de Riesgos Laborales.
 Políticas Sociolaborales.
 Representación de trabajadores y empresarios. Sindicatos y acción sindical.
 Negociación colectiva.
 Nuevas formas de organización empresarial: descentralización productiva.
 Responsabilidad social. Conciliación de la vida laboral y familiar.
 Mundialización y globalización de las relaciones de trabajo. Flexiseguridad interna y externa.
 Últimas tendencias de las Políticas Sociolaborales. Nuevas técnicas armonizadoras y desregulación de la relación laboral.
 Proyectos de las TICs y nuevas modalidades contractuales.
 Nuevas formas de intermediación en la relación de trabajo.
 La normalización de las relaciones de trabajo atípicas y las zonas grises del mercado de trabajo.
 Avances y nuevas tendencias de la protección social y de la dependencia.
 Implementación de las políticas.
 Prevención de riesgos laborales en la empresa.00



Oferta científica y tecnológica

Derechos fundamentales en la relación de trabajo.

Sistema normativo del derecho del trabajo: Estudio de las fuentes comunitarias, Internacionales y Nacionales de la relación laboral.

Relación Individual del trabajo en la empresa: Trabajador, empresario.

Relaciones de trabajo en las cooperativas y sociedades.

Contratación laboral.

Contratación laboral en las Administraciones públicas.

Mujer y trabajo.

Régimen jurídico de la prestación laboral individual y colectiva (salario, jornada y condiciones de trabajo).

Modificación, suspensión y extinción de la relación laboral. Despido.

Estudio de la representación de los trabajadores en la empresa. Sindicatos y Asociaciones Empresariales.

Régimen jurídico de la negociación colectiva. Convenios colectivos, sujetos negociadores y procedimiento negociador.

Conflictos colectivos e individuales de trabajo, instrumento para su exteriorización y solución.

La administración pública laboral: Procedimiento Administrativo Inspector y Sancionador del Orden Social.

Garantía jurisdiccional del ordenamiento laboral.

Políticas de empleo y mercado de trabajo.

Relaciones Laborales y protección social.

Sistema de seguridad social. Régimen económico y financiación.

Protección social y acción protectora: prestaciones.

Gestión de la Seguridad Social.

Responsabilidad social. Conciliación de la vida laboral y familiar.

Mundialización y globalización de las relaciones de trabajo. Flexiseguridad interna y externa.

Últimas tendencias de las Políticas Sociolaborales. Nuevas técnicas armonizadoras y desregulación de la relación laboral.

Proyectos de las TICs y nuevas modalidades contractuales.

Nuevas formas de intermediación en la relación de trabajo.

La normalización de las relaciones de trabajo atípicas y las zonas grises del mercado de trabajo.

Avances y nuevas tendencias de la protección social y de la dependencia.

Implementación de las políticas.

Prevención de riesgos laborales en la empresa.

Relaciones nacionales e internacionales

Miembros de la Asociación Nacional Española de derecho del trabajo y la seguridad social.

Instituto Superior Do Litoral de Paraná (Brasil). (Investigadora Principal).

Instituto Superior de Lengua y Administración de Oporto (Portugal). (Investigadora Principal).

Universite D'été des Detroits de L'Homme de Genève.

Consello Galego de Relacions Laborais.

Revista Aequalitas.

Fondo Social Europeo.

Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja.

FACTA.

Dirección General de Cooperativas.

DGA.

Universidades españolas.



Departamento: **Derecho**

Nombre del grupo: **Derecho Civil**

Responsable del Grupo: **Pablo Contreras, Pedro V. de**

Área de conocimiento: DERECHO CIVIL

Teléfono: 941299342 Correo electrónico: pedro.depablo@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 05/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Pablo Contreras, Pedro V. de	Derecho	CU
Barber Cárcamo, M. ^a Roncesvalles	Derecho	TU
Cámara Lapuente, Sergio	Derecho	CU
Murillas Escudero, Juan Manuel	Derecho	Colaborador Doctor
Pascual Medrano, María Amelia	Derecho	TU
Sánchez Hernández, Ángel	Derecho	TU
Vega Gutiérrez, Ana María	Derecho	CU
Ventura Ventura, José Manuel	Derecho	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Seguridad jurídica preventiva.

Derechos reales de garantía, garantías reales y Derecho patrimonial.

Derecho privado comparado.

Derecho agrario. Propiedad intelectual.

Tutela jurídica de grupos merecedores de especial protección: menores, mujeres, consumidores y defensa de los derechos de la personalidad.

Derecho familiar y sucesorios.



Oferta científica y tecnológica

Realización de dictámenes jurídicos para empresas, profesionales y órganos de la administración.

Relaciones nacionales e internacionales

Acuerdo de colaboración con el Colegio Nacional de Registradores de la Propiedad y Mercantiles y con el Centro de Estudios Registrales de La Rioja .

Participación como miembro del Grupo de Trento sobre el núcleo del Derecho contractual europeo.

Miembro fundador de European Law Institute.

Secretaría de la Asociación española de Derecho agrario.

Departamento: **Derecho**

Nombre del grupo: ***Problemas sociales, Políticas de bienestar e Intervención social en el ámbito de la Justicia***

Responsable del Grupo: **Ruidíaz García, Carmen**

Área de conocimiento: TRABAJO SOCIAL Y SERVICIOS SOCIALES

Teléfono: 941253805 Correo electrónico: carmen.ruidiaz@unirioja.es

Área: Ciencias sociales

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 10/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ruidíaz García, Carmen	Derecho	TU
Rubio Lerena, María Victoria	Derecho	Titular (Universidad Privada)

Líneas de investigación

- Problemas sociales: desigualdad, exclusión, marginación social.
- Problemas sociales: desviación, delito, control social.
- Servicios Sociales en perspectiva comparada.
- Políticas de bienestar y Justicia en perspectiva comparada.
- Servicios Sociales y Justicia en perspectiva comparada.
- Intervención social en el ámbito de la Justicia.
- Análisis, diseño y evaluación de experiencias de Intervención social en el ámbito de la Justicia.

Oferta científica y tecnológica

- Asesoría y consultoría en materias propias del análisis, diseño y evaluación de los problemas sociales, las Políticas de bienestar, la Intervención social y los Servicios Sociales en el ámbito de la Justicia en perspectiva comparada.
- Apoyo institucional en el diseño y evaluación de programas de formación y capacitación de los profesionales de la intervención social en el ámbito de la Justicia.
- Análisis, diseño y evaluación de programas, proyectos y experiencias de Intervención social en el ámbito de la Justicia en perspectiva comparada.
- Análisis y evaluación de la intervención del Voluntariado en el ámbito de la Justicia.
- Apoyo y/o realización de Jornadas de estudio, Reuniones científicas y Congresos relacionados con las Políticas de bienestar y la Intervención social en el ámbito de la Justicia.
- Investigación sociológica: Justicia y medios de comunicación.
- Investigación sociológica: Percepciones ciudadanas sobre la Justicia, la delincuencia y el castigo.

Relaciones nacionales e internacionales

U. Complutense de Madrid, Dpto. de Sociología I (Cambio social).
U. Pública de Navarra, Departamento de Sociología.
U. Carlos III de Madrid.
UNED, Dpto. de Sociología III.
U. Pontificia de Comillas.
U. Juan Carlos I de Madrid, Dpto. de Derecho Público y Ciencias Políticas y de la Administración.
Instituto Vasco de Criminología.
Instituto de Criminología Universidad Complutense de Madrid.
Instituto Interuniversitario de Criminología, sección de Sevilla.
Instituto Interuniversitario de Criminología, sección de Málaga.
Ciencias de la Seguridad, Universidad de Salamanca.
Instituto Internacional de Sociología Jurídica.
Instituto Universitario Ortega y Gasset, Dpto. de Ciencia de la Administración.
Asociación Internacional de Sociología.
Federación Española de Sociología.
Centro de Investigaciones Sociológicas.
Asociación Internacional de Criminología.
Sociedad Española de Investigación Criminológica.
Federación de Asociaciones de Criminólogos de España (FACE).
European Society of Criminology.
Ministerio del Interior, Dirección General de Instituciones Penitenciarias.
U. de Barcelona.
John Jay College Of Criminal Justice University of New York.
U. de Valencia.
U. de Castilla-La Mancha.
U. de Lleida.
U. de Zaragoza

Departamento: **Derecho**

Nombre del grupo: **Cátedra UNESCO Ciudadanía democrática y libertad cultural**

Responsable del Grupo: **Vega Gutiérrez, Ana María**

Área de conocimiento: DERECHO ECLESIAÍSTICO DEL ESTADO

Teléfono: 941299360 Correo electrónico: ana.vega@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Vega Gutiérrez, Ana María	Derecho	CU
Caparrós Civera, María Neus	Derecho	TU
Escalona Herce, María Jesús	Derecho	Asociado
Germán Zurriarán, Roberto	Ciencias de la Educación	Asociado
Muñoz Arnau, Juan Andrés	Derecho	TU
Pozo Ruiz, Francisco del	Derecho	Asociado
Raya Díez, Esther	Derecho	TEU Doctor
Santolaya Estefanía, María del Pilar	Derecho	Asociado

Líneas de investigación

Elaboración y desarrollo de indicadores sobre integración, inclusión y participación ciudadana en las políticas educativas y sociales con un enfoque basado en derechos humanos (Human Rights Based Approach).

Discriminaciones múltiples: efectos y acciones alternativas.

Interacciones entre cultura, pobreza y exclusión

Emigración y políticas de integración

Género, cultura y desarrollo humano.

Protección jurídica y social de la discapacidad

Política y legislación educativas.

Políticas familiares.

Protección jurídica y gestión de la diversidad cultural y religiosa en las sociedades democráticas.

Pasado y presente de la intolerancia religiosa y cultural.

Bioética y Derecho.



Oferta científica y tecnológica

Elaboración de indicadores que permitan evaluar las políticas sociales relacionadas con inmigración y familia, así como las políticas educativas desde el punto de vista de los derechos humanos.

Elaboración de indicadores relativos al objetivo nº 2.3. del Plan Educación y Formación 2010 de la Unión Europea: "promoción de la ciudadanía activa, de la igualdad de oportunidades y la cohesión social".

Emisión de dictámenes y consultas permanentes on line con las Universidades e Instituciones que colaboran con la Cátedra.

Realización de material pedagógico relacionado con las actividades de la Cátedra

Diseño e impartición de programas de formación dirigida a los gestores, formadores y agentes sociales, acerca del enfoque basado en los derechos humanos aplicados a las políticas sobre emigración, minorías, familia, educación, gestión de la diversidad cultural y lucha contra la pobreza.

Programas de prácticas para estudiantes universitarios en las instituciones internacionales de protección de los derechos humanos.

Diseño, asesoramiento y apoyo a programas de cooperación al desarrollo destinados a la Gobernanza democrática y fortalecimiento de la sociedad civil. Acciones prioritarias: formación en derechos humanos y fomento de la participación en los procesos de desarrollo de colectivos especialmente vulnerables: mujer, juventud, minorías y emigrantes.

Asesoramiento, diseño y evaluación de políticas públicas educativas y sociales (emigración, mujer, infancia y juventud) con indicadores basados en los derechos humanos (Human Rights Impact Assessments).

Capacitación en los procesos de diseño, planificación y evaluación de proyectos de intervención social.

Programas de formación en liderazgo y competencias interculturales.

Programas de formación en derechos económicos, sociales y culturales con especialización en derechos culturales.

Relaciones nacionales e internacionales

- Université d'été / Collège Universitaire Henry Dunant, Ginebra (Suisse).
- Center for Law and Religion Studies. Brigham Young University, USA.
- European Association for Education Law and Policy (ELA).
- Department of Administration, Training and Policy Studies. Boston University, USA.
- Institut Interdisciplinaire d'Ethique et des Droits de l'Homme. Université de Fribourg (Suisse).
- Institut International de Droit Humanitaire. Suisse.
- Pro Dignitate-Fundação Direitos Humanos. Lisboa (Portugal).
- Institute for Educational Sciences (ISE). Bucharest (Rumania).
- Instituto de Estudios Educativos y Sociales de la Fundación Europea Sociedad y Educación (Madrid).
- Women's Board Education Co-operation Society (Nigeria).
- Centro de Estudios de Oriente Medio (CEMO) de la Fundación Promoción Social de la Cultura (Madrid).
- Instituto Universitario de Estudios sobre Migraciones de la Universidad Pontificia de Comillas.
- Instituto Interamericano de la Mujer, Lima (Perú).
- Observatorio de la Maternidad. Buenos Aires (Argentina).
- Enlace Continental de Mujeres Indígenas.
- Cátedra UNESCO sur les Droits de l'Homme et la Démocratie. Université de Fribourg (Suisse).
- Cátedra UNESCO de Derechos Humanos y Ética de la Cooperación Internacional de la Universidad de Bergamo (Italia).
- Cátedra UNESCO de Derechos Humanos, violencia, políticas públicas y gobernabilidad, Universidad de Externado de Colombia.
- Cátedra UNESCO de droits de la personne et de la démocratie, Université Nationales du Benin.
- Cátedra UNESCO de Resolución de conflictos de la Universidad de Córdoba. España.
- Cátedra UNESCO de Interculturalidad y Derechos Humanos de la Universidad Internacional de Andalucía. España.
- Cátedra UNESCO Mujeres, Desarrollo y Culturas de la Universidad de Vic. España.
- Cátedra UNESCO de libertad de expresión de la Universidad de Málaga. España.
- Cátedra UNESCO de Filosofía de la Paz de la Universidad Jaume I de Castellón. España.
- Área de Derecho eclesiástico del Estado y de Derecho Internacional Privado de la Universidad de Zaragoza.
- Área de Derecho eclesiástico del Estado de la Universidad Complutense de Madrid.
- Dipartimento di Diritto ecclesiastico della Facoltà di Giurisprudenza. Università degli Studi di Catania (Italia).
- Facultad de Derecho de la Universidad de Piura (Perú).
- Natan Lerner, Professor of International Law, Faculty of Law. Tel Aviv University (Israel).
- Jean-Bernard Marie, Directeur de Recherche au CNRS. Université Robert Schuman, Strasbourg (France).
- International Federation for Family Development, Madrid.
- Escuela de Profesionales de Inmigración y Cooperación de la Universidad de Madrid de la Comunidad de Madrid.



- Centre International pour le Développement du Droit, Abidjan (Côte d'Ivoire).
 - Catedra Unesco de Derechos Humanos (UNAM) Mexico.
 - Universidad Católica de Honduras.
 - Université Mohamed u Souissi (Marruecos).
 - Université Ferhat Abbas Sétif (Argelia).
-



Departamento: **Economía y Empresa**



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es

Departamento: Economía y EmpresaNombre del grupo: ***Economía de la salud***Responsable del Grupo: **Antoñanzas Villar, Fernando****Área de conocimiento:** ECONOMÍA APLICADA**Teléfono:** 941299387 **Correo electrónico:** fernando.antonanzas@unirioja.es**Área:** Economía**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 15/12/2004**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 8**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Antoñanzas Villar, Fernando	Economía y Empresa	CU
Hutter, María Florencia	Economía y Empresa	Profesor Interino
Juárez Castelló, Carmelo Arturo	Economía y Empresa	TEU
Lorente Antoñanzas, María Reyes	Economía y Empresa	Agregado (Contratado Universidad Privada)
Navarro Pérez, M. ^a Cruz	Economía y Empresa	TU
Pinillos García, María de la O	Economía y Empresa	TU
Pradas Velasco, Roberto	Economía y Empresa	Asociado
Rodríguez Ibeas, Roberto	Economía y Empresa	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Evaluación económica de programas sanitarios.
Estudios de eficiencia de las organizaciones sanitarias.
Modelos teóricos de adopción de decisiones en política sanitaria.
Financiación del sistema de salud.
Economía del medicamento (Análisis del sector farmacéutico).
Modelos cuantitativos aplicados al sector sanitario.



Oferta científica y tecnológica

Evaluación económica de tecnologías sanitarias.
Estudios de presupuestación y financiación sanitaria.
Medición de la eficiencia de las organizaciones sanitarias.

Relaciones nacionales e internacionales

Michael Drummond (University of York), Reino Unido.
Maarten Postman (University of Groningen), Holanda.
Marc Koopmanshap (University erasmus of Rotterdam) Holanda.
Alistair Mc Guire (London School of Economics).
Rosa Rodríguez (Boston University).
José Luis Pinto (Universidad Pablo Olavide, Sevilla).
Joan Rovira (Universidad Central de Barcelona).
Angelina Lázaro (Universidad de Zaragoza).
Juan Cabases (Universidad Pública de Navarra).

Departamento: **Economía y Empresa**

Nombre del grupo: **FEDRA (Family Enterprise Development, Research and Applications)**

Responsable del Grupo: **Ayala Calvo, Juan Carlos**

Área de conocimiento: ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD

Teléfono: 941299374 Correo electrónico: juan-carlos.ayala@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 03/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ayala Calvo, Juan Carlos	Economía y Empresa	CU
Acedo Ramírez, Miguel Ángel	Economía y Empresa	Contratado Doctor
Castresana Ruiz Carrillo, José Ignacio	Economía y Empresa	TU
Manzano García, Guadalupe	Ciencias de la Educación	TU
Marín Vinuesa, Luz María	Economía y Empresa	Ayudante Doctor
Rodríguez Osés, José Eduardo	Economía y Empresa	TU
Ruiz-Olalla Corcuera, M. ^a Carmen	Economía y Empresa	TU

Líneas de investigación

Análisis de los problemas de la empresa familiar desde una perspectiva multidisciplinar e integradora abordando entre otras cosas:

- Factores de éxito de la empresa familiar, recursos y capacidades, estrategias y resultados.
- Resolución de conflicto, comunicación, relaciones familiares y profesionales, sucesión, estructura organizativa, protocolo.
- Estudios transnacionales comparados de las estrategias de éxito en el sector vinícola español, francés y portugués.

Análisis de la actividad emprendedora desde una perspectiva multidisciplinar e integradora, abordando, entre otras cosas:

- Oportunidades, motivación y capacidad para la creación de empresas.
- Factores que condicionan el éxito de la creación de empresas: recursos, capacidades, estrategias y entorno.
- Estudios transnacionales comparados de los factores generales y específicos que condicionan la creación de nuevas empresas.



Oferta científica y tecnológica

Análisis y planes de gestión para la empresa familiar en su dimensión estratégica, estructural, de internacionalización, financiera, comercial y de recursos humanos.

Realización de protocolos familiares.

Análisis estratégico de sectores.

Desarrollo de planes de empresa.

Relaciones nacionales e internacionales

Instituto de la Empresa Familiar.

Red de Cátedras de Empresa Familiar en España (19).

Instituto Valenciano de Investigación de la Empresa Familiar.

Grupo de investigación INGENOVA, E.T.S. de la Universidad de Cantabria.

Instituto de Economía Aplicada a la Empresa de la Universidad del País Vasco.

Grupo de investigación empresa familiar de la Universidad de Jaén.

Asociación Europea de Dirección y Economía de la Empresa.

Instituto Superior de Administración de Empresa (ISLA) Portugal.

Departamento de Gestao e Economía. Universidade da Beira Interior.

CREFF (Centre de recherche sur l'entreprise familiale et financière) Université Bordeaux IV France.

IAE (Instituts d'Administration des Entreprises) Université Bordeaux IV France.

Departamento: **Economía y Empresa**

Nombre del grupo: **Strategos**

Responsable del Grupo: **Gómez Villascuerna, Jaime**

Área de conocimiento:

Teléfono: 941299373 Correo electrónico: jaime.gomez@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Gómez Villascuerna, Jaime	Economía y Empresa	TU
Juárez Castelló, Carmelo Arturo	Economía y Empresa	TEU
Queiruga Dios, Dolores Alicia	Economía y Empresa	TU
Sáinz Ochoa, Alberto	Economía y Empresa	TU
Salazar Terreros, Idana	Economía y Empresa	Ayudante Doctor
Salinas Zárate, Rodolfo	Economía y Empresa	TU
Vargas Montoya, Pilar	Economía y Empresa	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Factores explicativos de los resultados empresariales del sector vitivinícola.
Métodos de desarrollo, recursos intangibles y resultados empresariales.
Análisis de las relaciones verticales entre empresas.
Estructura de propiedad y comportamiento empresarial.
Estructura y estrategia en el sector agroalimentario.
Gestión de la tecnología y la innovación.
Adopción de nuevas tecnologías.
Análisis de las ventajas del pionero.
Estructura y estrategia en el sector bancario español.



Oferta científica y tecnológica

-Análisis estratégico de sectores industriales. Dentro de este apartado, el grupo tiene experiencia en el análisis de la competencia y de las estrategias desarrolladas por las empresas. También se ofrece el estudio de nuevas oportunidades de negocio, tanto en los mercados en los que actualmente se actúa como en nuevos mercados.

-Análisis estratégico de la empresa: la oferta se centra en la realización de análisis sobre los recursos y capacidades de la empresa, así como en el estudio de su alcance (tanto vertical como horizontal) y el diseño de su estructura organizativa.

-Diseño de estrategias: propuesta de distintas alternativas estratégicas para una empresa y valoración sobre la adecuación de las mismas. El grupo ha realizado investigación o está interesado en el análisis de los procesos de fusión, adquisición e internacionalización.

-Organización: propuestas de alternativas de implantación de estrategias dentro de la organización y posible adecuación de las mismas.

-Sectores en los que el grupo se ha especializado: sector agroalimentario (vitivinícola), sector bancario y telecomunicaciones (telefonía móvil).

Relaciones nacionales e internacionales

Luis Miguel Albizu, Azucena Gracia. Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria. Departamento de Ciencia y Tecnología. Universidad de Aragón.

Simon Bell, The University of Melbourne.

Lucio Fuentelsaz, Departamento de Economía y Dirección de Empresas, Universidad de Zaragoza.

Carmen Galve Górriz, Vicente Salas Fumás. Departamento de Economía y Dirección de Empresas. Universidad de Zaragoza.

Javier Gimeno, INSEAD.

Grupo de investigación Generés, Universidad de Zaragoza.

Luis Ángel Guerras Martín. Departamento de Organización de Empresas.

Universidad Rey Juan Carlos.

Emilio Huerta Arribas. Departamento de Gestión de Empresas. Universidad Pública de Navarra.

Gianvito Lanzolla, Cass Business School, City University London.

Andy Lockett, Nottingham University Business School.

Giulio Malorgio, Dipartimento di Economia e Ingegneria Agrarie, Università di Bologna.

Kamal Munir, Judge Business School.

Marta Ortiz de Urbina, Universidad Rey Juan Carlos.

Yolanda Polo, Universidad de Zaragoza.

Isabel Suarez, Universidad de Salamanca.



Departamento: Economía y Empresa

Nombre del grupo: **Valoración de empresas y análisis de proyectos**

Responsable del Grupo: **González Jiménez, Luis**

Área de conocimiento: ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD

Teléfono: 941299573 **Correo electrónico:** luis.gonzalez@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
González Jiménez, Luis	Economía y Empresa	TU
Blanco Pascual, Luis	Economía y Empresa	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Métodos dinámicos para la valoración de empresas y el análisis del riesgo, rentabilidad y capacidad de servicio de la deuda de proyectos de inversión.

Oferta científica y tecnológica

Valoración de empresas (cotizadas y no cotizadas).
Análisis de la rentabilidad y riesgo de proyectos de inversión.
Análisis de viabilidad financiera de empresas de nueva creación.
Análisis de rentabilidad de proyectos de implantación de energías renovables y tecnologías limpias en la empresa riojana.

Relaciones nacionales e internacionales

Profesor Dr. Simón Norton. Cardiff University.

Departamento: **Economía y Empresa**

Nombre del grupo: **CEU**

Responsable del Grupo: **González Menorca, María Leonor**

Área de conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Teléfono: 941299394 **Correo electrónico:** leonor.gonzalez@unirioja.es

Área: Economía; Psicología y ciencias de la educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
González Menorca, María Leonor	Economía y Empresa	CEU
Clavel San Emeterio, Mónica	Economía y Empresa	Profesor Interino
Fernández Losa, Nicolás	Economía y Empresa	CEU
Fernández Ortiz, Rubén	Economía y Empresa	Contratado Doctor
González Menorca, Carlos	Economía y Empresa	Profesor Interino
Juaneda Ayensa, Emma	Economía y Empresa	Profesor Interino
Navaridas Nalda, Fermín	Ciencias de la Educación	Colaborador Doctor
Santiago Campión, Raúl	Ciencias de la Educación	TU

Líneas de investigación

Gestión de calidad institucional y empresarial (Diseño y mejora de los planes de calidad, a auditorías de calidad, elaboración de documentos para la calidad (memorias EFQM, planes de mejora), implantación y consultoría de planes estratégicos), Desarrollo de competencias, nuevas tecnologías en la gestión, Procesos de internacionalización.

Departamento: Economía y Empresa

Nombre del grupo: ***Economía regional y sectorial***

Responsable del Grupo: **Navarro Pérez, M.^a Cruz**

Área de conocimiento: ECONOMÍA APLICADA

Teléfono: 941299390 **Correo electrónico:** maricruz.navarro@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Navarro Pérez, M. ^a Cruz	Economía y Empresa	TU
Antoñanzas Villar, Fernando	Economía y Empresa	CU
Arrieta Villarreal, Pablo	Economía y Empresa	TEU
Barco Royo, Emilio	Economía y Empresa	Asociado
Pinillos García, M. ^a Carmen	Economía y Empresa	Asociado
Pinillos García, María de la O	Economía y Empresa	TU

Líneas de investigación

Análisis coyuntural y estructural.
Análisis de convergencia.
Análisis sectorial.
Economía agraria y agroalimentaria.
Análisis del sector vitivinícola.
Economía de los servicios.
Servicios educativos y mercado de trabajo.
Hacienda pública y régimen fiscal.

Oferta científica y tecnológica

Informes de coyuntura económica.
Evaluación de actuaciones públicas.
Análisis y evaluación fiscal. La perspectiva de la empresa.
Análisis económico regional y sectorial.



Relaciones nacionales e internacionales

José María Serrano Sanz (Universidad de Zaragoza).

José Luis García Delgado (Universidad Complutense, Madrid).

José Villaverde Castro (Universidad de Cantabria).

José María Mella Márquez (Universidad Autónoma de Madrid).

José Luis Raymond Bará (Universidad Autónoma de Barcelona).

Carlos Tío (Universidad Politécnica de Madrid).

Eric Giraud-Héraud (INRA/LORIA, París y Laboratorio de econometría de L'ecole polytechnique de París).

Hervé Tanguy (INRA/LORIA, París y Laboratorio de econometría de L'ecole polytechnique de París).

Giulio Malorgio (Universidad de Bolonia).



Departamento: Economía y Empresa

Nombre del grupo: ***Economía Financiera y Mercados Bursátiles***

Responsable del Grupo: **Ruiz Cabestre, Fco. Javier**

Área de conocimiento: ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD

Teléfono: 941299383 **Correo electrónico:** javier.ruiz@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 03/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ruiz Cabestre, Fco. Javier	Economía y Empresa	TU
Acedo Ramírez, Miguel Ángel	Economía y Empresa	Contratado Doctor
Portillo Pérez de Viñaspre, Fabiola	Economía y Empresa	TU

Líneas de investigación

Política de dividendos.
Ampliaciones de capital y ofertas públicas de activos financieros.
Política de endeudamiento, estructura de capital y eficiencia empresarial.

Oferta científica y tecnológica

Valoración de operaciones de financiación en los mercados bursátiles.
Análisis de la política de endeudamiento y rentabilidades.
Ofertas públicas de venta de activos: primarias y secundarias.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Zaragoza. Prof. Natividad Blasco.
Universidad Pública de Navarra. Prof. Rafael Santamaría.
Universidad de Leed (Reino Unido). Prof. Nick Wilson.
Universidad de Canterbury (Nueva Zelanda). Prof. Robert T. Hamilton.

Departamento: **Economía y Empresa**

Nombre del grupo: **DAGÓN (Estrategías de Marketing, Distribución, Comercio y Consumo)**

Responsable del Grupo: **Ruiz Vega, Agustín V.**

Área de conocimiento: **COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS**

Teléfono: 941299392 Correo electrónico: agustin.ruiz@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ruiz Vega, Agustín V.	Economía y Empresa	CU
Muñoz Pino, Rocio Ximena	Economía y Empresa	Asociado
Olarte Pascual, M. ^a Cristina	Economía y Empresa	TU
Pelegrin Borondo, Jorge	Economía y Empresa	Colaborador
Riaño Gil, Consuelo	Economía y Empresa	TEU Doctor

Líneas de investigación

Marketing de productos agroalimentarios y Marketing vitivinícola.

Marketing turístico y Turismo enológico.

Valor de marca y Capital de marca.

Comportamiento de la clientela y Nuevas tendencias de consumo.

Distribución y comercio minorista; Gestión comercial para empresa de servicios; Emociones y decisiones de compra de consumidores.

Oferta científica y tecnológica

Consultoría sobre Marketing.

Formación específica sobre estrategias de Marketing.

Desarrollo de estudios de mercado a medida.

Estimación de umbrales de precios en la clientela.

Relaciones nacionales e internacionales

Departamento de Economía y Administración de Empresas (Universidad de Burgos).

Universidades españolas; Carlos Flavián Blanco, Universidad de Zaragoza (y presidente de Aemark); Víctor Iglesias Argüelles (Universidad de Oviedo); Oscar González Benito y Pablo Muñoz Gallego (Universidad de Salamanca); Ignacio A. Rodríguez-del Bosque Rodríguez (Universidad de Cantabria); M.^a Esther Calderón Monge (Universidad de Burgos); Ana María Díaz Martín y Shintaro Okazaki (Universidad Autónoma de Madrid); José Antonio Fraiz Brea (Universidad de Vigo); Domingo Calvo Dopico (Universidad de La Coruña); Inés Kuster Boluda y Enrique Bigné Alacañiz (Universidad de Valencia); Ana González Fernández y Miguel Cervantes Blanco (Universidad de León).

Universidades extranjeras: Yuksel Ekinci (Oxford School of Hospitality Management, Oxford Brookes University); Hervé Hannin (Institut des Hautes Études de la Vigne et du vin, Université de Montpellier SupAgro); Donald Getz (Haskayne School of Business, Calgary University); Jose Manoel G. Gándara (Departamento de Turismo de la Universidad Federal do Paraná en Curitiba); Lino Meraz Ruiz (Escuela de Enología y Gastronomía, Universidad Autónoma de Baja California).

Relaciones Institucionales: Rodolfo Vázquez Casielles y Juan Antonio Trespalacios Gutiérrez (Cátedra de la Fundación Ramón Areces de Distribución Comercial); Michel Bourqui (International Organisation of Vigne an Wine, OIV y presidente de la Asociación Universitaire Internationale du Vin et des produits de la Vigne, AUIV); Harry J. P. Timmermans (European Institute of Retailing & Services Studies); Eliseo Sastre-Estévez del Gallego (Fundación Riojana para la Innovación); Juan Ignacio Pulido Fernández (Asociación Española de Expertos Científicos en Turismo AECIT); Luis Valdés Peláez y Eduardo del Valle (Sistema de Información Turística de Asturias); Mercedes Sánchez García (Asociación Española de Economía Agraria AEEA); José Iván Martínez Arias (Ruta do viño do Ribeiro); Cátedra extraordinaria de La Rioja; María Jesús Salinero Cascante (Centro de Investigación Aplicada y Multidisciplinar del Vino y de la Agroalimentación del la UR, CIVA); Consejo General de Colegios de Agentes Comerciales de España.



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es



Departamento: **Filologías Hispánicas y Clásicas**



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es

Departamento: Filologías Hispánica y ClásicasNombre del grupo: **ÁUREA**Responsable del Grupo: **Domínguez Matito, Francisco****Área de conocimiento:** LITERATURA ESPAÑOLA**Teléfono:** 941299565 **Correo electrónico:** fd.matito@unirioja.es**Área:** Filología y filosofía**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 13/12/2004**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 5**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Domínguez Matito, Francisco	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Gavela García, Delia	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Martínez Berbel, Juan Antonio	Filologías Hispánica y Clásicas	Contratado Doctor
Martínez López, M. ^a Isabel	Filologías Hispánica y Clásicas	Contratado Doctor
Sampedro Pascual, Simón	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado

Líneas de investigación

Estudio y edición de la obra dramática de Álvaro Cubillo de Aragón.

Estudio y edición de la obra dramática de Agustín Moreto.

Edición de las comedias de Calderón de la Barca.

Diccionario de Argumentos del teatro de Lope de Vega.

Géneros dramáticos de la comedia áurea.

Oferta científica y tecnológica

Edición crítica de toda la obra de dramaturgos prácticamente inéditos (Cubillo), casi inéditos (Moreto) o insuficientemente inéditos (Calderón).

Elaboración de instrumentos electrónicos para la consulta de argumentos, temas y motivos de la dramaturgia de Lope de Vega.

Elaboración de una nueva clasificación, desde criterios taxonómicos modernos, de los géneros teatrales de Cubillo, Moreto, Lope, Calderón de la Barca.

Nuevas ofertas académico-docentes regladas y no regladas.

Organización de encuentros, Jornadas y Actividades de extensión universitaria.



Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Valencia (Equipo Artelope).

Universidad de Québec à Trois- Rivières (equipo Radix Informática).

Universidad Autónoma de Barcelona (equipo Prolope).

Universidad de Castilla-La Mancha (Instituto de Teatro Clásico de Almagro).

Universidad de Navarra (Equipo Griso).

Universidad de Montreal (Equipo Escenas).

Consejo superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Real Academia Española.

Junta de Andalucía (Grupo Sidca).

Asociación Internacional Siglo de Oro (AISO).

Universidad de Burgos (equipo Moretiano).

Departamento: Filologías Hispánica y ClásicasNombre del grupo: *Retórica y Tradición clásica*Responsable del Grupo: **Fernández López, Jorge****Área de conocimiento:** FILOLOGÍA LATINA**Teléfono:** 941299566 **Correo electrónico:** jorge.fernandez@unirioja.es**Área:** Filología y filosofía**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 13/12/2004**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 7**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fernández López, Jorge	Filologías Hispánica y Clásicas	CU
Caballero López, José Antonio	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Díez Coronado, María Ángeles	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Fasla Fernández, Dalila	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
González de Garay Fernández, María Teresa	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Lozano Rivera, Millán Vicente	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado
Soriano Sancha, Guillermo	Filologías Hispánica y Clásicas	EPIF

Líneas de investigación

Retórica e historia. Estudio del discurso político.
Publicaciones periódicas y literatura.
Retórica y comunicación audiovisual.
Tradición clásica en la literatura española e hispanoamericana.
Tradición clásica en la literatura europea.
Historia de las ideas lingüísticas.

Departamento: Filologías Hispánica y ClásicasNombre del grupo: **Grupo de Investigación en Filología y Lingüística Hispánica**Responsable del Grupo: **García Turza, Claudio****Área de conocimiento:** LENGUA ESPAÑOLA**Teléfono:** 941299405 **Correo electrónico:** claudio.garcia@unirioja.es**Área:** Filología y filosofía**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 13/12/2004**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 6**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
García Turza, Claudio	Filologías Hispánica y Clásicas	CU
Balmaseda Maestu, Enrique	Filologías Hispánica y Clásicas	Contratado Doctor
González Bachiller, Fabián	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Mangado Martínez, José Javier	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Martínez Ezquerro, Aurora	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Ramírez Martínez, Jesús	Filologías Hispánica y Clásicas	TEU Doctor

Líneas de investigación

Morfosintaxis diacrónica y sincrónica de la lengua española.
Lexicología y lexicografía españolas.
Lingüística normativa del español.
Génesis y orígenes históricos del Iberorromance.
Las versiones romances de la Biblia.
El español de América.
Las hablas del Valle del Ebro.
Toponimia y antroponimia en el Valle del Ebro.
Estudio de la documentación y de los textos literarios de La Rioja medieval.



Oferta científica y tecnológica

Edición de textos hispánicos.
Ediciones críticas documentales.
Elaboración de diccionarios.
Aplicación de la toponimia a la cartografía.
Informes de adecuación idiomática.

Relaciones nacionales e internacionales

Asociación de Historia de la Lengua Española.
Fundación San Millán de la Cogolla.
Departamento de Lenguas Romances.



Departamento: **Filologías Hispánica y Clásicas**

Nombre del grupo: ***Innovación didáctica en lengua y literatura***

Responsable del Grupo: **Martínez Ezquerro, Aurora**

Área de conocimiento: DIDÁCTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA

Teléfono: 941299404 Correo electrónico: aurora.martinez@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación, Filología y Filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 12/12/2011

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Martínez Ezquerro, Aurora	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Gavela García, Delia	Filologías Hispánica y Clásicas	TU

Líneas de investigación

Metodología docente aplicada a la enseñanza de Lengua y Literatura en Educación Primaria y Secundaria.
Estrategias de innovación didáctica en Lengua y Literatura.
Atención a la diversidad en Educación Primaria y Secundaria.
Revisión metodológica del Máster de Profesorado en Educación Secundaria.
Didáctica del español como segunda lengua (L2) y como lengua extranjera (LE).
Planificación y desarrollo de los talleres de Lengua y Literatura.
Elaboración de recursos Lingüísticos y literarios basados en temática riojana (entrouque regional y curricular).

Oferta científica y tecnológica

Elaboración de manuales para la enseñanza de Lengua Castellana y Literatura.
Organización de seminarios de intercambio científico.
Asesoramiento a centros de enseñanza.
Formación del profesorado de distintos niveles educativos.
Creación de trabajos interdisciplinarios relacionados con el ámbito riojano.
Elaboración de manuales y recursos innovadores.



Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Murcia (Dpto. de Didáctica de la Lengua y la Literatura: Amando López Valero).

Universidad de Zaragoza (Dpto. de Didáctica de la Lengua y la Literatura: rosa Tabernero y Marta San Juan).

Universidad de Valencia (Dpto de Didáctica de la Lengua y la Literatura: *Lenguaje y textos*).

SEDLL (Sociedad Española de Didáctica de la Lengua y la Literatura).

ASELE (Asociación para la Enseñanza del Español Lengua Extranjera).

ASOCIACIÓN DE HISTORIA DE LA LENGUA ESPAÑOLA.



Departamento: Filologías Hispánica y Clásicas

Nombre del grupo: *Innovación didáctica en lengua y literatura*

Responsable del Grupo: **Martínez Ezquerro, Aurora**

Área de conocimiento: TEORÍA DE LA LITERATURA

Teléfono: 941299404 **Correo electrónico:** aurora.martinez@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación, Filología y Filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 12/12/2011

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Martínez Ezquerro, Aurora	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Gavela García, Delia	Filologías Hispánica y Clásicas	TU

Líneas de investigación

Metodología docente aplicada a la enseñanza de Lengua y Literatura en Educación Primaria y Secundaria.
Estrategias de innovación didáctica en Lengua y Literatura.
Atención a la diversidad en Educación Primaria y Secundaria.
Revisión metodológica del Máster de Profesorado en Educación Secundaria.
Didáctica del español como segunda lengua (L2) y como lengua extranjera (LE).
Planificación y desarrollo de los talleres de Lengua y Literatura.
Elaboración de recursos Lingüísticos y literarios basados en temática riojana (entrouque regional y curricular).

Oferta científica y tecnológica

Elaboración de manuales para la enseñanza de Lengua Castellana y Literatura.
Organización de seminarios de intercambio científico.
Asesoramiento a centros de enseñanza.
Formación del profesorado de distintos niveles educativos.
Creación de trabajos interdisciplinarios relacionados con el ámbito riojano.
Elaboración de manuales y recursos innovadores.



Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Murcia (Dpto. de Didáctica de la Lengua y la Literatura: Amando López Valero).

Universidad de Zaragoza (Dpto. de Didáctica de la Lengua y la Literatura: rosa Tabernero y Marta San Juan).

Universidad de Valencia (Dpto de Didáctica de la Lengua y la Literatura: *Lenguaje y textos*).

SEDLL (Sociedad Española de Didáctica de la Lengua y la Literatura).

ASELE (Asociación para la Enseñanza del Español Lengua Extranjera).

ASOCIACIÓN DE HISTORIA DE LA LENGUA ESPAÑOLA.

Departamento: Filologías Hispánica y Clásicas

Nombre del grupo: ***Lenguajes icónicos, nuevas tecnologías y literatura comparada***

Responsable del Grupo: **Muro Munilla, Miguel Ángel**

Área de conocimiento: TEORÍA DE LA LITERATURA Y LITERATURA COMPARADA

Teléfono: 941299402 **Correo electrónico:** miguel-angel.muro@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 13/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Muro Munilla, Miguel Ángel	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Díaz Cuesta, José	Filologías Modernas	Asociado
Jiménez Beltrán, Raquel	Filologías Hispánica y Clásicas	EPIF
Sánchez Salas, Bernardo	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado

Líneas de investigación

Historia, análisis e interpretación del teatro, cine y cómic.
Arte y nuevas tecnologías.
Literatura comparada: cine vs. literatura.
Escritura creativa de relatos.
Historia, análisis e interpretación de novela española contemporánea.

Oferta científica y tecnológica

Investigación básica y aplicada sobre los objetos estéticos y de comunicación tan importantes como la imagen y la ficción.
Desarrollo de metodologías para el análisis y la interpretación de textos y, en particular, del comparatismo y de la semiótica.
Desarrollo de la aportación de las nuevas tecnologías en la investigación y la enseñanza.
Aplicación de la investigación a campos como la enseñanza de lenguas.
Impartición de cursos, seminarios especializados.
Edición de textos.
Investigación básica y aplicada sobre la novela española.



Relaciones nacionales e internacionales

Asociación Española de Semiótica.

Asociación Española de Estudios Anglonorteamericanos.

European Society for Study of English.

C.S.I.C. Instituto de Filología.

Academia de Cine.

Universidad de Zaragoza. Departamento de Lingüística General e Hispánica.

Universidad de Granada. Departamento de Lingüística General y Teoría de la Literatura.

Universidad de Murcia. Departamento de Literatura Española y Teoría de la Literatura.

Universidad de A Coruña. Departamento de Filología Española.

Universidad de Vigo. Departamento de Traducción, Lingüística y Teoría de la Literatura.

Universidad de Oviedo. Departamento de Filología Inglesa.

Universidad Juan Carlos I. Departamento de Imagen y Comunicación.

University of Surrey Roehampton. Digby Stuart College. Londres.

Université de Pau (Francia). Laboratoire de Recherches et Langues et Litteratures Romanes de l'Université de Pau et Pays de l'Adour.

Asociación Española de Literatura Comparada.

Departamento: Filologías Hispánica y ClásicasNombre del grupo: ***Didáctica de la lengua y la literatura***Responsable del Grupo: **Ramírez Martínez, Jesús****Área de conocimiento:** DIDÁCTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA**Teléfono:** 941299562 **Correo electrónico:** jesus.ramirez@unirioja.es**Área:** Filología y filosofía; Ciencias de la Educación**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 13/12/2004**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 9**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ramírez Martínez, Jesús	Filologías Hispánica y Clásicas	TEU Doctor
Balmaseda Maestu, Enrique	Filologías Hispánica y Clásicas	Contratado Doctor
Bonachía Caballero, María Josefa	Filologías Modernas	TEU
Domínguez Matito, Francisco	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Gómez Martínez, Marta	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado
Martínez Berbel, Juan Antonio	Filologías Hispánica y Clásicas	Contratado Doctor
Martínez López, M. ^a Isabel	Filologías Hispánica y Clásicas	Contratado Doctor
Najarro González, María Del Pilar	Filologías Hispánica y Clásicas	TEU
Silvestre Salas, María Del Sol	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado

Líneas de investigación

Didáctica de la lengua y de la literatura española.
Didáctica del español como la lengua extranjera.
Edición de textos para la enseñanza del español como lengua extranjera.
Aplicación de las nuevas tecnologías a la edición de textos.
Edición filológica de textos hispánicos.

Oferta científica y tecnológica

Elaboración de materiales didácticos.
Edición filológica/crítica de textos hispánicos.

Organización de encuentros.
Impartición de docencia.
Actividades de extensión universitaria.
Ilustración y textos educativos.
Estudio de manuales escolares.

Relaciones nacionales e internacionales

AEPE (Asociación Europea de Profesores de Español).
AISO (Asociación Internacional del Siglo de Oro).
ASELE (Asociación para la Enseñanza del Español Lengua Extranjera).
CIIPME (Centro Indisciplinario de Investigaciones de Psicología, Matemática y Experimental). Argentina. (Ana María Borzone)
CITE (Centro de Información de Trabajadores Extranjeros de La Rioja).
CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas) Argentina.
Escuela Técnica Superior: Zülchen Hochschule Wintenthur. Institut Für Übersetzen und Dolmetschen (Suiza).
Grupo de catalogación de manuscrito de la Biblioteca Nacional (Dirigido por Pablo Jauralde).
Grupo de edición crítica de las comedias de Moreto (Dirigido por M.^a Luisa Lobato).
Grupo de Investigación casa Di Lope (Dirigido por Fausta Antonucci).
Instituto Almagro de Teatro Clásico.
SEDLL (Sociedad Española de Didáctica de la Lengua y la Literatura).
SIDCA (Seminario de Investigación de Dramaturgos Clásicos Andaluces). Junta de Andalucía- Mercedes de los Reyes.
Signo Latinoamericano (Uruguay).
UNED. Departamento de didáctica de la lengua y literatura. Félix Sepúlveda.
Universidad de Angers (Francia). Daniel Leveque.
Universidad de Buenos Aires (Argentina) Fortunato Malimaci.
Universidad de Lublín (Polonia).
Universidad de Murcia. Armando López Valero.
Universidad de Québec- Trois Rivières (Canadá). Ricardo Serrano.
Universida di Roma Tre.
Universidad Do Vale Do Itajai (Brasil).
Universidad Estatal de Cuenca (Ecuador).
Universidad Pompeu Fabra (Barcelona). Departamento de Traducción y Filología. Daniel Cassany.
Bucknell University. Pensilvania, Estados Unidos (Manuel Delgado).
Auburn University. Montgomery, Estados Unidos (Pamela Long).
Universidad de Alicante, Área de Didáctica de la Lengua y la Literatura, Departamento de Innovación y Formación didáctica, Facultad de Educación (Antonio Díez Mediavilla).
Universidad Pública de Navarra, Departamento de Filología y Didáctica de la Lengua (María Jesús Goicoechea Tabar).
CILENGUA (Centro Internacional de Investigación de San Millán de la Cogolla).
Revista Digital "Barroco".
CEPLI (Centro de Estudios de Promoción de la Lengua y Literatura Infantil) Universidad de Castilla-La Mancha (Pedro César Cerrillo Torremocha).
CEINCE (Centro internacional de Cultura Escolar), Berlanga de Duero, Soria (Agustín Escolano Benito).
PANAL (Asociación para la protección del Patrimonio de Nalda (La Rioja) (Benita Escudero Valdemoros y María Raquel Ramírez García).
Proyecto MANES (Manuales escolares) (Gabriela Ossenbach Sauter).
Universidad de la República de Uruguay, Montevideo (Uruguay)(Gustavo González, Milka Ferrer y Adolfo Elizacín).
Fundación CENI (Centro de Educación Natural e Integral), Montevideo (Uruguay) (Cristina Etorena).
Sistema educativo de la RASD (República Árabe Saharaui Democrática), Campamentos de refugiados saharauis (Tinduf, Argelia).
Fundación SES (Solidaridad, Educación y Sustentabilidad), Argentina (Alberto Croce).
Bibliotecas Populares (San Martín de los Andes-Neuquén), Argentina (Ana Schiffrin).
Universidad de Zaragoza, Área de Didáctica de la Lengua y la Literatura, Dep. de Didáctica de las Lenguas y las Ciencias Sociales (Marta San Juan Nájera y Rosa Tabernero).
Universidad de las Artes (ISA), la Habana (Cuba), Ana María González Mafud.





Departamento: **Filologías Modernas**



Departamento: **Filologías Modernas**

Nombre del grupo: ***Representaciones de la identidad en textos literarios y fílmicos en habla inglesa***

Responsable del Grupo: **Hernández Lerena, María Jesús**

Área de conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Teléfono: 941299548 Correo electrónico: mjesus.hernaez@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 02/05/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Hernández Lerena, María Jesús	Filologías Modernas	TU
Asensio Aróstegui, María Del Mar	Filologías Modernas	Asociado
Díaz Cuesta, José	Filologías Modernas	Asociado
Flores Moreno, Cristina	Filologías Modernas	Contratado Doctor
Ojeda Alba, María Julieta	Filologías Modernas	TU

Líneas de investigación

Literatura contemporánea canadiense.
Géneros literarios e identidad.
Literatura americana a partir del siglo XIX.
Traducción de textos literarios.
Literatura contemporánea británica.
Representaciones de masculinidad en textos literarios y fílmicos.
Análisis textual de cine y literatura.

Oferta científica y tecnológica

Cursos y seminarios relacionados con las diversas líneas de investigación mencionadas.
Tutela de doctorandos y dirección de tesis doctorales dentro de nuestras líneas de investigación.
Presentación de resultados de nuestro trabajo en congresos nacionales e internacionales.
Traducciones de textos literarios.
Manuales pedagógicos universitarios.
Artículos publicados en revistas académicas y libros.



Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Zaragoza - Departamento de Filología Inglesa y Alemana.
Universidad de La Laguna - Departamento de Filología Inglesa.
Universidad de Oviedo - Departamento de Filología Anglogermánica y francesa.
Universidad Complutense - Facultad de Periodismo.
University of Toronto, English Department, Canadá.
North Eastern University, Boston (Estados Unidos).
University of London, Inglaterra - Department of Modern Languages, Queen Mary and Westfield College.
University of Surrey, Inglaterra - Roehampton Institute .
Memorial University, English Department, St. John's, Newfoundland, Canadá.



Departamento: **Filologías Modernas**

Nombre del grupo: ***Grupo de estudios sobre la vinculación entre La Rioja y la lengua y literatura francesas***

Responsable del Grupo: **Iñarrea las Heras, Ignacio**

Área de conocimiento: FILOLOGÍA FRANCESA

Teléfono: 941299431 Correo electrónico: ignacio.inarrea@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Iñarrea las Heras, Ignacio	Filologías Modernas	TU

Líneas de investigación

La Rioja jacobea en la literatura francesa.
Presencia de La Rioja en la literatura francesa.
Franceses en La Rioja.
Manuel Bretón de los Herreros, traductor de teatro francés.

Departamento: **Filologías Modernas**

Nombre del grupo: **GLAUR (Grupo de Lingüística Aplicada de la Universidad de La Rioja)**

Responsable del Grupo: **Jiménez Catalán, Rosa María**

Área de conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Teléfono: 941299422 Correo electrónico: rosa.jimenez@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Jiménez Catalán, Rosa María	Filologías Modernas	TU
Agustín Llach, M. ^a Pilar	Filologías Modernas	Contratado Doctor
Canga Alonso, Andrés	Filologías Modernas	TU
Fernández Fontecha, Almudena	Filologías Modernas	TU
Molina Valero, Juan Manuel	Filologías Modernas	Asociado
Ojeda Alba, María Julieta	Filologías Modernas	TU
Terrazas Gallego, Melania	Filologías Modernas	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Lingüística Aplicada: Bilingüismo y Enseñanza de lenguas.

Bilingüismo: Aprendizaje/ Adquisición del inglés; Factores de Aprendizaje del inglés.

Aprendizaje/Adquisición del vocabulario. Estudio de la influencia del factor sexo/género en el aprendizaje del inglés.

Evaluación del vocabulario.

Enseñanza del inglés: Análisis de interés del alumnado.

Análisis y diseño de materiales curriculares.

Análisis de aspectos discriminatorios en los libros de texto.

Desarrollo de estrategias de aprendizaje y enseñanza de vocabulario.

Métodos e instrumentos de evaluación del vocabulario manuales y tecnológicos.



Oferta científica y tecnológica

Diagnóstico de las dificultades de aprendizaje y rendimiento del inglés.
Evaluación del aprendizaje del inglés a través de test manuales y tecnológicos.
Diseño de materiales, técnicas y aplicaciones didácticas al inglés.
Diseño curricular y elaboración de programas para la enseñanza del inglés en Educación Primaria y Secundaria (enseñanza por contenidos).
Aplicaciones de la tecnología al aprendizaje y enseñanza del inglés en contextos escolares.
Diseño, elaboración e impartición de programas y cursos de formación del profesorado de inglés de Educación Primaria y Secundaria
Vocabulario, Test, Análisis y corrección de errores. Enseñanza por contenidos. Uso de la tecnología.
Evaluación de programas de enseñanza del inglés en centros de Educación Primaria y Secundaria.
Documentación y recursos para el aprendizaje y enseñanza del inglés en Educación Primaria y Secundaria.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad del País Vasco - Real Research Group (Jasone Cenoz Iragui).
Group Universidad de Wales, Swansea, Reino Unido (Paul Meara y Christopher Butler).
Universidad de Lovaina - Learner language Corpus (Sylviane Granger).
Universidad de Lancaster - Gender and Language Research Group (GaL) (Jane Sunderland).

Departamento: **Filologías Modernas**

Nombre del grupo: ***Morfología y sintaxis de las gramáticas funcionales. Aplicaciones sincrónicas y diacrónicas a la lengua inglesa***

Responsable del Grupo: **Martín Arista, Francisco J.**

Área de conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Teléfono: 941299425 Correo electrónico: javier.martin@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Martín Arista, Francisco J.	Filologías Modernas	TU
Fidalgo Allo, Luisa	Filologías Modernas	EPIF
Mateo Mendaza, Raquel	Filologías Modernas	EPIF
Novo Urraca, Carmen	Filologías Modernas	EPIF
Torre Alonso, Roberto	Filologías Modernas	Profesor Interino
Vea Escarza, Raquel	Filologías Modernas	EPIF

Líneas de investigación

Construcciones sintácticas de la lengua inglesa: sincronía y diacronía.
Morfología flexiva y derivativa de la lengua inglesa: sincronía y diacronía.
Metodología y metateoría del estudio funcional de la morfosintaxis.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupos de gramáticas funcionales (UNED y Universidad de La Laguna).
Grupos de corpora textuales (Universidad de Pennsylvania).
Grupos de sintaxis diacrónica (Universidad de Manchester).
Grupos de gramática RRG (Universidad de Búfalo).

Departamento: **Filologías Modernas**

Nombre del grupo: **Grupo Riojano de investigación en semántica, sintaxis y uso del lenguaje**

Responsable del Grupo: **Ruiz de Mendoza Ibáñez, Francisco José**

Área de conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Teléfono: 941299430 Correo electrónico: francisco.ruizdemendoza@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 07/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 12

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ruiz de Mendoza Ibáñez, Francisco José	Filologías Modernas	CU
Barreras Gómez, María Asunción	Filologías Modernas	TU
del Campo Martínez, Nuria	Filologías Modernas	EPIF
Díez Velasco, Olga Isabel	Filologías Modernas	Asociado
Galera Masegosa, Alicia	Filologías Modernas	EPIF
Luzondo Oyón, Alba	Filologías Modernas	EPIF
Peña Cervel, María Sandra	Filologías Modernas	TU
Pérez Hernández, María Lorena	Filologías Modernas	TU
Pérez Sobrino, Paula	Filologías Modernas	EPIF
Rosca, Andreea	Filologías Modernas	EPIF
Santana Martínez, Pedro	Filologías Modernas	TU
Santibáñez Sáenz, Francisco	Filologías Modernas	Asociado

Líneas de investigación

Semántica cognitiva.
Sintaxis construccional.
Pragmática y uso del lenguaje.
Modelo Léxico-Construccional, Representación del Conocimiento.

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo de modelos construccionales del lenguaje con posibilidades de implementación computacional (industrias de la lengua).
Desarrollo de diccionarios electrónicos de orientación teórica y aplicada.
Estudio del uso lingüístico.
Elaboración de bases de conocimiento léxico-conceptual; ingeniería del conocimiento.

Relaciones nacionales e internacionales

Ricardo Marial Usón (UNED).
Francisco Cortés Rodríguez (Universidad de La Laguna).
Antonio Barcelona Sánchez (Universidad de Córdoba).
Francisco González García (Universidad de Almería).
Grupo de Investigación Lexicom (www.lexicom.es).
Annalisa Baicchi (Universidad de Pavía).
Marcella Bertucelli (Universidad de Pisa).
Hans C. Boas (Universidad de Texas).
Mario Brdar (Universidad de Osijek).
René Dirven (Universidad de Duisburg).
David Eddington (Universidad de Brigham Young).
Zoltan Kövecses (Universidad de Budapest).
Klaus-Uwe Panther (Universidad de Hamburgo).
Johan Pedersen (Universidad de Copenhague).
Gerard Steen (Universidad Libre de Ámsterdam).

Departamento: **Filologías Modernas**

Nombre del grupo: **Cultura y vino**

Responsable del Grupo: **Salinero Cascante, María Jesús J.**

Área de conocimiento: FILOLOGÍA FRANCESA

Teléfono: 941299428 Correo electrónico: mariajesus.salinero@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Salinero Cascante, María Jesús J.	Filologías Modernas	TU
Barreras Gómez, María Asunción	Filologías Modernas	TU
Moreno Lara, María Ángeles	Filologías Modernas	TU

Líneas de investigación

Historia de la Literatura española, francesa e inglesa.

Simbolismo, Imaginario y Literatura.

Sociología y Antropología.

Pragmática y uso del lenguaje.

Viajes, gastronomía y alimentación en las literaturas y culturas francesas y españolas.

El vino en las literaturas y culturas francesa y española.

El vino en las literaturas y culturas riojana y francesa.

Análisis del lenguaje multimodal de las etiquetas de vino de Rioja y su comparación con las etiquetas francesas.

Análisis lingüístico y conceptual de la publicidad del vino.

La metáfora cognitiva en el lenguaje del vino y de las bodegas.

Oferta científica y tecnológica

Análisis de la imagen del vino de Rioja: etiquetas, bodegas y oferta turístico-cultural.

Análisis de la cultura del vino general, la del Rioja en particular, en todas sus manifestaciones.

Análisis literario y lingüístico, de autores, obras y temas relacionados con el vino y su mundo.

Inventario y Catálogo de autores, términos y expresiones relacionadas con el vino y los cinco sentidos.

Inventario y Catálogo de autores, términos y expresiones relacionadas con el vino de Rioja o con la Comunidad de La Rioja para intentar mostrar la importancia del vino y de nuestra región a lo largo de la historia de la literatura.

Relación del vino con la gastronomía y los viajes, especialmente en lo concerniente al ámbito riojano.

Cursos, seminarios y conferencias relacionados con las diversas líneas de investigación.



Presentación de resultados en Congresos nacionales e internacionales.

Artículos publicados en revistas académicas y libros.

Análisis de la coherencia y pertinencia de los mensajes de la etiqueta de vino en relación co el receptor/comprador.

Relaciones nacionales e internacionales

Roberto Ruiz Capellán, Catedrático de Filología Francesa de la Universidad de Valladolid y medievalista.

Instituto de Estudios Riojanos, Centro de Investigación de San Millán, Bodegas y bodegueros (Pedro Vivanco, Franco-Españolas).

Centro de Estudios Medievales de Poitiers. Université de Poitiers.

Bibliothèque Nationale de París (Documentación).

CERVIN: Centre d'Études sur la vigne et le vin. Université Michel de Montaigne. Bordeaux. III.

CEPDIVIN: Centre d'Études Pluridisciplinaires des Imaginaires du vin.

M.^a Pilar Tresaco Belio. Profesora Titular de la Universidad de Zaragoza. Área de Filología Francesa.

Montserrat Planelles Iváñez. Profesora Titular de la Universidad de Alicante. Área de Filología Francesa.



Departamento: **Filologías Modernas**

Nombre del grupo: ***Grupo de estudio y desarrollo de herramientas informáticas para la filología***

Responsable del Grupo: **Santana Martínez, Pedro**

Área de conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Teléfono: 941299429 Correo electrónico: pedro.santana@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Santana Martínez, Pedro	Filologías Modernas	TU
Bonachía Caballero, María Josefa	Filologías Modernas	TEU
Flores Moreno, Cristina	Filologías Modernas	Contratado Doctor
Molina Valero, Juan Manuel	Filologías Modernas	Asociado

Líneas de investigación

Bases de datos terminológicas especializadas.
Herramientas y sistemas de anotación con información textual y semántica.
Herramientas de aprendizaje de lenguas.

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo de bases de datos terminológicas en formato electrónico.
Atención a campos especializados (viticultura, enología, campos industriales especializados, etc.).
Recursos informáticos para la lingüística.



Departamento: **Filologías Modernas**

Nombre del grupo: **L.E.A.: "Literatura y Escritura Aplicadas"**

Responsable del Grupo: **Taboada Ferrero, Carolina**

Área de conocimiento:

Teléfono: 9432 **Correo electrónico:** carolina.taboada@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 17/12/2009

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Taboada Ferrero, Carolina	Filologías Modernas	TU
Medina Barco, Inmaculada	Filologías Modernas	Profesor Interino

Líneas de investigación

Literatura Postcolonial en Lengua Inglesa.
Escritura y Autoconocimiento.
El Cuento: Patrones, Arquetipos y Símbolos.
Literatura e Interartes en Lengua Inglesa.
Trasvase Interdisciplinarios e Intersemióticos en la Literatura de Lengua Inglesa.
Diáspora y Exilio en la Literatura de Lengua Inglesa.

Oferta científica y tecnológica

Publicación de libros y artículos.
Dirección de talleres de escritura.
Organización de seminarios.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Oviedo.
Universidad Complutense de Madrid.
Universidad de Zaragoza.
Universidad de La Coruña.
Universidad de Valladolid.
Universidad de Sevilla.



Universidad de Cambridge (UK).
Universidad de Warwick (UK).
Universidad de Carolina del Norte (Chapel Hill) (USA).
Universidad de Tabriz (Irán).
Universidad Hebrea de Jerusalen (Israel).
Universidad de Nueva Delhi (India).



Departamento: **Filologías Modernas**

Nombre del grupo: ***Narrativa Irlandesa e Inglesa del Siglo XX***

Responsable del Grupo: **Villar Flor, Carlos José**

Área de conocimiento: **FILOLOGÍA INGLESA**

Teléfono: 941299424 **Correo electrónico:** carlos.villar@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 13/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Villar Flor, Carlos José	Filologías Modernas	TU

Líneas de investigación

El modernismo irlandés y sus repercusiones.
Novela inglesa de la 2ª Guerra Mundial
La guerra civil española en la literatura inglesa
Evelyn Waugh, Graham Greene, Wyndham Lewis, Flann O'Brien, Muriel Spark



Departamento: **Ingeniería Eléctrica**



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es



Departamento: **Ingeniería Eléctrica**

Nombre del grupo: **Planificación Operación y control de Sistemas de Energía Eléctrica**

Responsable del Grupo: **Fernández Jiménez, Luis Alfredo**

Área de conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Teléfono: 941299473 Correo electrónico: luisalfredo.fernandez@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fernández Jiménez, Luis Alfredo	Ingeniería Eléctrica	TU
Falces de Andrés, Alberto	Ingeniería Eléctrica	Profesor Interino
García Garrido, Eduardo	Ingeniería Eléctrica	Colaborador
Lara Santillán, Pedro María	Ingeniería Eléctrica	TU
Mendoza Villena, Montserrat	Ingeniería Eléctrica	TEU
Zorzano Alba, Enrique	Ingeniería Eléctrica	TEU
Zorzano Santamaría, Pedro José	Ingeniería Eléctrica	TEU

Líneas de investigación

Planificación de sistemas de energía eléctrica.
Operación y control de sistemas de energía eléctrica.

Oferta científica y tecnológica

Planificación integral de sistemas de energía eléctrica.
Funcionamiento y control de sistemas de generación, transporte, distribución, almacenamiento y uso de la energía eléctrica.
Planificación energética de recursos renovables y otras fuentes energéticas.
Mercados liberalizados de energía eléctrica.
Optimización técnico-económica de contratos de suministro de electricidad.
Negociación multi-agente para localización geográfica consensuada de instalaciones eléctricas.
Determinación de emplazamientos óptimos para parques eólicos.
Desarrollo de modelos de previsión de demanda de energía.



Desarrollo de modelos de previsión de generación de energía eléctrica de origen eólico.
Procedimientos de inspección técnica de instalaciones eléctricas industriales.
Control de máquinas eléctricas y sistemas electrónicos de potencia.
Auditoría de instalaciones eléctricas en BT.
Estudios de máquinas eléctricas. Estudios clásicos avanzados.
Monitorización y autorización de procesos distribuidos.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Ingeniería Eléctrica.
Universidad Politécnica de Cartagena. Departamento de Ingeniería Eléctrica.
Universidad de Zaragoza. Departamento de Ingeniería Eléctrica.
Universidad Politécnica de Cataluña. Departamento de Ingeniería Eléctrica.
Universidad Carlos III de Madrid. Departamento de Ingeniería Eléctrica.
CIEMAT (Madrid). Departamento de Energías Renovables.
Universidad Pontificia de Comillas. Instituto de Investigación Tecnológica (Madrid). Subdirección de Sistemas de Energía Eléctrica.
Universidad de Porto (Portugal). Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores.
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores (Porto, Portugal). Power Systems Unit.
Universidad de California (Sacramento, USA). Department of Electric and Electronic Engineering.
Queen Mary College (London).
Iberdrola.
Red Eléctrica de España.
Unión Eléctrica Fenosa.
Endesa.
Energía Hidroeléctrica de Navarra.
Schneider.
NEC Micon.



Departamento: Ingeniería Eléctrica

Nombre del grupo: **Grupo de Ingeniería de Sistemas y Automática**

Responsable del Grupo: **Gil Martínez, Montserrat**

Área de conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Teléfono: 941299496 **Correo electrónico:** montse.gil@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Gil Martínez, Montserrat	Ingeniería Eléctrica	Colaborador Doctor
Bretón Rodríguez, Javier	Ingeniería Eléctrica	TEU
Elvira Izurrategui, Carlos	Ingeniería Eléctrica	TEU
Miruri Sáenz, Juan Martín	Ingeniería Eléctrica	Colaborador
Nájera Canal, Silvano	Ingeniería Eléctrica	EPIF
Rico Azagra, Javier	Ingeniería Eléctrica	Profesor Interino

Líneas de investigación

Control robusto QFT: Control multivariable. Control paralelo. Control en cascada. Control multilazo. Control de sistemas complejos (retardos, fase-no mínima, inestables, parámetros distribuidos, variantes en el tiempo, no-lineales, modos flexibles).

Control aplicado: Control de procesos térmicos/nivel/caudal/presión. Control de digestores; tratamiento de aguas residuales.

Control aplicado a sistemas de generación de energía. Control de vehículos autónomos no tripulados -UAVs-; sistemas multi-rotor y vehículos espaciales. Control de sistemas robotizados.

Oferta científica y tecnológica

Modelado y Control aplicado a Energías renovables.

Control aplicado al Tratamiento de Aguas Residuales.

Guiado y control de vehículos no tripulados. Sistemas multi-rotor. Vehículos espaciales. Sistemas robotizados.

Monitorización, Supervisión y Control de Procesos Industriales.

Aplicaciones de Visión Artificial. Captura y Tratamiento de Imágenes.

Modelización e identificación de sistemas. Desarrollo de Simuladores.



Desarrollo de maquetas/prototipos a pequeña escala. Interfaces hardware y software.
Instalación, configuración y administración de recursos hardware dedicados a infraestructura de redes y servidores.
Puesta en marcha de entornos de aprendizaje y gestión del conocimiento en la web utilizando herramientas con licencia GNU (Moodle, Joomla, WordPress, etc.).

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Pública de Navarra. Departamento de Automática y Computación. Grupo de ingeniería de control.
Universidad Politécnica de Cataluña. Dep. Ingeniería de Sistemas, Automática e Inf. Ind. Instituto de Organización y Control de Sistemas Industriales.
Universidad de Cantabria. Departamento TEISA. Grupo de ingeniería de Control.
Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática. Grupo de Automática y Robótica.
Centro de Estudios e Investigaciones Científicas (CEIT) de Guipúzcoa.
Comité Español de Automática, CEA-IFAC.
Quantitative Feedback Theory (QFT) researchers: I.M. Horowitz, C.H. Houpis (USA), M. Garica-Sanz (Spain); E. Boje, E. etitelberg (South Africa).
P.O. Gutman, O.Yaniv (Israel).



Departamento: **Ingeniería Eléctrica**

Nombre del grupo: **Grupo de Modelado, Simulación y Optimización de Sistemas Industriales Eléctricos y de Fabricación Automatizada**

Responsable del Grupo: **Jiménez Macías, Emilio**

Área de conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Teléfono: 941299502 Correo electrónico: emilio.jimenez@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 12

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Jiménez Macías, Emilio	Ingeniería Eléctrica	TU
Azofra Castroviejo, José Fernando	Ingeniería Eléctrica	TEU
Blanco Barrero, Juan Manuel	Ingeniería Eléctrica	TEU
Blanco Fernández, Julio	Ingeniería Mecánica	TU
Bretón Rodríguez, Javier	Ingeniería Eléctrica	TEU
Martínez Calvo, María Ángeles	Ingeniería Mecánica	TEU
Martínez Cámara, Eduardo	Ingeniería Mecánica	Asociado
Pérez de la Parte, M. ^a de las Mercedes	Ingeniería Mecánica	TU
Sáenz Díez Muro, Juan Carlos	Ingeniería Eléctrica	Colaborador Doctor
Santamaría Peña, Jacinto	Ingeniería Mecánica	TU
Sanz Adán, Félix	Ingeniería Mecánica	CU
Villoslada Villoslada, Gregorio	Ingeniería Eléctrica	TEU

Líneas de investigación

Optimización del intercambio de datos entre procesos controlados mediante sistemas de control distribuido.
Metodologías y formalismos de modelado de sistemas dinámicos de eventos discretos, de sistemas continuos e híbridos.
Modelado, simulación, análisis, diseño y optimización de procesos industriales de producción automatizada y logísticos.

Energía solar, mineólica y microhidráulica para estrategias de DSM y su aplicación en edificaciones singulares.
Fuentes de energía renovable (hidráulica, eólica y solar) y su integración en el sistema eléctrico.
Análisis de ciclo de vida y evaluación de impacto ambiental.

Oferta científica y tecnológica

Sistemas de control distribuido: Comunicaciones industriales.
Modelado, simulación, análisis, diseño y optimización de procesos industriales de producción automatizada y logísticos.
Generación, aplicación y optimización de energías renovables, solar, eólica e hidráulica, en diversos ámbitos: edificios singulares, red eléctrica, sistemas aislados...
Modelado de sistemas dinámicos de eventos discretos, de sistemas continuos e híbridos, análisis de comportamiento y determinación de prestaciones.
Automatización avanzada de procesos y dispositivos.
Análisis de ciclo de vida y evaluación de impacto ambiental.

Relaciones nacionales e internacionales

Sistemas Dinámicos de Eventos Discretos de la Universidad de Zaragoza (profesor Silva).
Grupo de simulación de la Universidad Autónoma de Barcelona (prof. Piera, Red Temática Nacional simulación del Comité Español de Automática).
Pertenencia y participación en la confederación "The Society for Computer Simulation International" y en especial al subgrupo (Council) europeo.
EUROSIM-the federation of european simulation societies, grupo nacional CEA SMSG (Spanish Modelling and Simulation Group)

Departamento: Ingeniería EléctricaNombre del grupo: **Ingeniería aplicada**Responsable del Grupo: **Lara Santillán, Pedro María****Área de conocimiento:** INGENIERÍA ELÉCTRICA**Teléfono:** 941299477 **Correo electrónico:** pedro.lara@unirioja.es**Área:** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 15/12/2004**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 5**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Lara Santillán, Pedro María	Ingeniería Eléctrica	TU
Eguizabal Ascacibar, José F. Javier	Ingeniería Eléctrica	TEU
Mendoza Villena, Montserrat	Ingeniería Eléctrica	TEU
Pérez Barrón, Iván Luis	Ingeniería Eléctrica	Colaborador
Rodríguez González, Carlos Alberto	Ingeniería Eléctrica	TEU

Líneas de investigación

Energías Renovables y Alternativas.
Calidad de Energía Eléctrica.
Máquinas Eléctricas.
Metrología.
Procesado de Señal.

Oferta científica y tecnológica

Estudios eléctricos específicos.
Medidas y auditoría eléctricas en BT y CEM conducida.
Auditoría eléctrico-energética.
Monitorización de procesos basada en PC.
Automatización de procesos basada en PC.
Ensayos eléctricos.
Ensayos de máquinas eléctricas.
Seminarios de Formación Especializada.
Metrología.



Relaciones nacionales e internacionales

CSIC (Sevilla). J. C. Montaña.

IBERDROLA. Planificación: J. M. Tejedo, Metrología: I. Santamaría y J. M. Lago.

VIESGO-ENEL. Dirección de redes: M. Álvarez.

Schneider Electric. Centro de formación y relación con la Universidad: J. Piñero.

CIRCUTOR. S. Castellá.

Universidad de Cantabria. Grupo de Perturbaciones y Planificación estratégica (GPPE).

Universidad de Huelva. Departamento de Ingeniería Eléctrica: P. Salmerón.

Universidad de Zaragoza. Departamento de Ingeniería Eléctrica y Departamento de Matemáticas.

Universidad de Pamplona. Departamento de Matemáticas.

Universidad Politécnica de Cataluña. A. L. Orille.



Departamento: Ingeniería Eléctrica

Nombre del grupo: ***Grupo de Electrónica Industrial***

Responsable del Grupo: **Zorzano Martínez, Luis Francisco**

Área de conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Teléfono: 941299485 **Correo electrónico:** luis.zorzano@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 17/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Zorzano Martínez, Luis Francisco	Ingeniería Eléctrica	CEU
Vicuña Martínez, Javier Esteban	Ingeniería Eléctrica	Colaborador
Zorzano Martínez, Antonio Moisés	Ingeniería Eléctrica	TU
Zorzano Martínez, José María	Ingeniería Eléctrica	TEU Doctor

Líneas de investigación

Control vectorial inteligente de máquinas eléctricas.
Técnicas PWM inteligentes.
Sistemas electrónicos de visión artificial.
Sensores inteligentes e instrumentación virtual.

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo de hardware y software para el control de accionamientos electrónicos de motores.
Aplicación del control vectorial en motores de electrodomésticos.
Desarrollo de hardware y software de visión artificial aplicado en electrodomésticos.
Desarrollo de hardware y software de visión artificial aplicado en reconocimiento de piezas industriales.
Diseño de sistemas automáticos de test y medida.
Automatización de laboratorios de control de calidad.
Monitorización y medida de ruidos industrial.



Relaciones nacionales e internacionales

Grupo de electrónica de potencia y microelectrónica del I3A de la Universidad de Zaragoza.

Grupo de investigación emergente de audio digital de la Universidad de Zaragoza.



Departamento: **Ingeniería Mecánica**



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es

Departamento: Ingeniería Mecánica

Nombre del grupo: **IDG (Integral Design Group)**

Responsable del Grupo: **Blanco Fernández, Julio**

Área de conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Teléfono: 941299524 **Correo electrónico:** julio.blanco@unirioja.es

Área: Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 07/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Blanco Fernández, Julio	Ingeniería Mecánica	TU
Jiménez Macías, Emilio	Ingeniería Eléctrica	TU
Marrodán Esparza, Fco.Javier	Ingeniería Mecánica	TU
Martínez Calvo, María Ángeles	Ingeniería Mecánica	TEU
Martínez Cámara, Eduardo	Ingeniería Mecánica	Asociado
Pérez de la Parte, M. ^a de las Mercedes	Ingeniería Mecánica	TU
Santamaría Peña, Jacinto	Ingeniería Mecánica	TU
Sanz Adán, Félix	Ingeniería Mecánica	CU

Líneas de investigación

Diseño, cálculo y simulación de prototipos.
Ingeniería virtual.

Aplicación de Sistemas de Información Geográfica en la Gestión de Recursos.

Oferta científica y tecnológica

Convenios de colaboración con empresas e instituciones para el desarrollo de nuevos productos y procesos.
Asesorías y transferencias tecnológicas.
Formación de nivel superior.



Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Vigo. Grupo de Investigación Biomecánica. Xoán Leiceaga Baltar.

Universidad Pública de Navarra. Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales. Carmelo Javier Luis Pérez.

Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Expresión Gráfica. José María Gomis.

Universidad del País Vasco. Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos. Agustín Arias Coterillo.

Universidad de Oriente de Cuba. Hipólito Carvajal. Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

Universidad Pontificia Javeriana de Colombia. Roberto Cuervo. Director de la titulación de Diseño Industrial.

Universidad Nacional de Jujuy de Argentina.

Universidad Pontificia Católica del Ecuador. William Ureña. Director de la titulación de Diseño Industrial.

Universidad Politécnica de Madrid. Grupo de Ingeniería Gráfica y Simulación. Jesús Félez Mindán.

Departamento: **Ingeniería Mecánica**

Nombre del grupo: **P2ML (Project and Portfolio Management Learning)**

Responsable del Grupo: **González Marcos, Ana**

Área de conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Teléfono: **Correo electrónico:** ana.gonzalez@unirioja.es

Área: Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica; Ciencias de la computación y tecnología informática; Ciencias de la Educación; Ciencia y tecnología de materiales; Transferencia de tecnología

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 12/12/2011

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
González Marcos, Ana	Ingeniería Mecánica	TU
Alba Elías, Fernando	Ingeniería Mecánica	TU
Gutiérrez López, José Luis	Ingeniería Mecánica	Asociado
Muro Hernández, Jorge	Ingeniería Mecánica	Asociado

Líneas de investigación

Simulación mediante el Método de los Elementos Discretos (DEM).
Inteligencia Artificial; *Internet of things*.
Nano-recubrimientos funcionales mediante plasma atmosférico.
Evaluación de competencias en Dirección de Proyectos.

Oferta científica y tecnológica

Diseño de producto empleando técnicas de simulación mediante Elementos Discretos.
Optimización de procesos mediante técnicas de Inteligencia Artificial.
Aplicación de Nano-recubrimientos superficiales antifricción, hidrófugos, hidrófilos, modificadores de las propiedades lumínicas, etc. mediante plasma atmosférico (PECVD).
Diseño de métodos y sistemas de evaluación de competencias en Dirección de Proyectos.



Relaciones nacionales e internacionales

Equipo de I+D: "PMQ Group", Departamento de Ingeniería de Organización, ETSII, Universidad Politécnica de Madrid, España. Prof. Dr. Joaquín Ordieres Meré.

Universidad de León. Manuel Castejón Limas.

Universidad de Oviedo. Antonio Bello García.

Equipo de I+D en Canadá. Universidad McGill de Montreal. Dr. Antonio Ciampi.

Equipo de I+D: "Parsimonious Modelling (<http://www.hiit.fi/pm>)." Department of information an Computer Science. Aalto University, Finlandia. Prof. Jaakko Hollmén.

Departamento: Ingeniería Mecánica

Nombre del grupo: ***R&D in Energy and Buildings (Investigación y Desarrollo en Energía y Edificación) RADEB***

Responsable del Grupo: **Juárez Castelló, Manuel Celso**

Área de conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Teléfono: 941299520 Correo electrónico: manuel.juarez@unirioja.es

Área: Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica; Ciencias de la computación y tecnología informática; Ciencias de la Educación; Ciencia y tecnología de materiales; Ingeniería Civil y arquitectura; Transferencia de tecnología

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 12/12/2011

EQUIPO INVESTIGADOR**Nº de investigadores: 4**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Juárez Castelló, Manuel Celso	Ingeniería Mecánica	CEU
Mendivil Giro, Manuel Antonio	Ingeniería Mecánica	Asociado
Morales Ortiz, María del Pilar	Ingeniería Mecánica	Profesor Interino
Muñoz Velasco, Pedro	Ingeniería Mecánica	Profesor Interino

Líneas de investigación

Eficiencia energética.
Comportamientos térmico de materiales constructivos.
Simulación de sistemas térmicos mediante MEF.
Optimización de sistemas térmicos.
Energías renovables.

Oferta científica y tecnológica

Auditorías energéticas en la industria y en el sector terciario.
Estudio de elementos constructivos.
Simulación y optimización de sistemas térmicos.
Análisis y optimización termomecánica de equipos.
Estudios de viabilidad de sistemas energéticos renovables.



Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Vigo, Prof. Dr. José Luis Mínguez Tabares.

Universidad del País Vasco, Prof. Dr. José María Sala Lizarraga.

Universidad de Córdoba, Prof. Dr. Manuel M.^a Ruiz de Adana Santiago.

Universidad de Bacau, Prof. Dr. Luninita Vivire.

Departamento: Ingeniería Mecánica

Nombre del grupo: **Grupo de Termodinámica aplicada, energía y construcción (Gi-Teneco)**

Responsable del Grupo: **López González, Luis María**

Área de conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Teléfono: 941299536 Correo electrónico: luis-maria.lopez@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática; Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica; Ingeniería civil y arquitectura

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 10/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR**Nº de investigadores: 12**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
López González, Luis María	Ingeniería Mecánica	CU
Celorrio Barragué, Luis	Ingeniería Mecánica	TU
Doménech Subirán, Juana	Ingeniería Mecánica	TEU Doctor
Eguizábal Ascacibar, José F. Javier	Ingeniería Eléctrica	TEU
García Lozano, César	Ingeniería Mecánica	Profesor Interino
Gómez Cristobal, José Antonio	Ingeniería Mecánica	Colaborador Doctor
Iñarrea Las Heras, Ignacio	Filologías Modernas	TU
Las Heras Casas, Jesús	Ingeniería Mecánica	Profesor Interino
López Ochoa, Luis María	Ingeniería Mecánica	Profesor Interino
Marrodán Esparza, Fco.Javier	Ingeniería Mecánica	TU
Rodríguez González, Carlos Alberto	Ingeniería Eléctrica	TEU
Vicuña Martínez, Javier Esteban	Ingeniería Eléctrica	Colaborador

Líneas de investigación

Planificación, optimización y gestión energética.
Calificación energética y medioambiental de viviendas (CEMV).
Aprovechamiento de las energías renovables.



Desarrollo del Código Técnico de la Edificación (CTE).
Innovación y desarrollo de diversos apartados de CTE (DB-HE, DB-HS, DB-SI, DB-SE y otros).
Desarrollo y aplicaciones de las energías renovables en la industria y edificación.
Resolución de problemas complejos de la Ingeniería y Arquitectura aplicando herramientas matemáticas e informáticas de última generación.
Innovación en la seguridad e higiene en el trabajo, incluyendo la gestión integrada.
Re-ingeniería de alto nivel y optimización de soluciones.
Innovación y desarrollos tecnológicos en elementos, instalaciones y sistemas para la edificación, obras públicas e industria.

Oferta científica y tecnológica

Inventarios y planes energéticos.
Auditorías energéticas, medioambientales y tecnológicas.
Calificación energética de viviendas.
Edificios bioclimáticos.
Bodegas y edificios industriales eficientes.
Herramientas y sistemas informáticos en temas energéticos.
Aplicaciones de la DFC a la construcción.
Desarrollo tecnológicos del CTE.
Desarrollos innovadores de puertas, ventanas y fachadas singulares.
Desarrollos innovadores de aplicaciones de las energías renovables
Desarrollos de nuevas metodologías en seguridad e higiene en el trabajo.
Propuestas de soluciones alternativas al vigente CTE en diversos aspectos del mismo.
Desarrollos de alto nivel y optimización de equipos, conjuntos, sistemas y aplicaciones en los campos de la Ingeniería y Arquitectura.
Diseño de productos, instalaciones y sistemas para la edificación, obras públicas e industria.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad del País Vasco. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Valencia. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Vigo. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Castilla- La Mancha. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad Pública de Navarra. Área de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Zaragoza. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Sevilla. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Valladolid. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de León. Área de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Oviedo. Departamento de Energía. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos (Gijón).
Universidad Politécnica de Cataluña. Área de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad Rovira i Virgili. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Burgos. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Deusto. Departamento de Informática y Matemática Aplicada.
CIRCE (Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos), Aragón.
EVE (Ente Vasco de Energía), Gobierno Vasco.
CIDAUT (Fundación para la Investigación y el Desarrollo en automoción), Gobierno de Castilla-León.
INEGA (Instituto Energético de Galicia). Gobierno de Galicia.
ERE del Gobierno de Castilla-La Mancha.
ADER (Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja).
BSRIA, de Inglaterra.
Universidad de Santa Fe y Fundación Bariloche, en Argentina.
Colciencias, Universidades de los Andes, Bogotá, Norte, Pamplona, Valle, etc, de Colombia.
Electobras, de Brasil.
Universidad de Valparaíso, en Chile.
ISPAJAE, Universidades de la Habana, Cienfuegos, Matanzas, etc, de Cuba.



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es

Universidad de Tel Aviv, de Israel.

Universidad Nacional de La Rioja (Argentina).

Universidad Federal de Pernambuco (Brasil).

Institut Supérieur Aquitain du Bâtiment et des Travaux Publics (Francia).



Departamento: **Ingeniería Mecánica**

Nombre del grupo: **FES (Finite Element Solutions)**

Responsable del Grupo: **Lostado Lorza, Rubén**

Área de conocimiento:

Teléfono: 948840630-665162804 **Correo electrónico:** ruben.lostado@unirioja.es

Área: Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 12/12/2011

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Lostado Lorza, Rubén	Ingeniería Mecánica	TU

Líneas de investigación

Simulación numérica.
Diseño y optimización de elementos de máquinas.
Optimización de procesos industriales.

Oferta científica y tecnológica

Diseño y optimización de elementos de máquinas mediante el método de los elementos finitos.
Diseño y optimización de procesos industriales mediante el método de los elementos finitos.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Pública de Navarra. Pedro Villanueva Roldan.



Departamento: Ingeniería Mecánica

Nombre del grupo: **EDMANS (Engineering Data Mining and Numerical Simulations)**

Responsable del Grupo: **Martínez de Pisón Ascacibar, Fco.Javier**

Área de conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Teléfono: 941299232 **Correo electrónico:** fjmartin@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 07/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Martínez de Pisón Ascacibar, Fco.Javier	Ingeniería Mecánica	TU
Fernández Cenicerros, Julio	Ingeniería Mecánica	EPIF
Fernández Martínez, Roberto	Ingeniería Mecánica	EPIF
Fraile García, Esteban	Ingeniería Mecánica	Asociado
Gómez Cristobal, José Antonio	Ingeniería Mecánica	Colaborador Doctor
Martínez de Pisón Ascacibar, Eduardo	Ingeniería Mecánica	TEU Doctor
Pernía Espinoza, Alpha Verónica	Ingeniería Mecánica	TU
Sanz García, Andrés	Ingeniería Mecánica	Profesor Interino

Líneas de investigación

Minería de datos.
Estadística no paramétrica.
Simulación numérica.
Automatización, modelización y supervisión de procesos.
Diseño de equipos mecánicos.
Modelización Industrial.



Oferta científica y tecnológica

Automatización, modelizado y mejora de procesos industriales con minería de datos.
Mejora de procesos industriales mediante análisis con elementos finitos.
Proyectos de análisis de información con minería de datos y estadística no paramétrica.
Diseño y optimización de maquinaria industrial.
Proyectos de diseño estructural y análisis con FEM.
Análisis de mecanismos con FEM.
Desarrollo de software de control y supervisión para la industria.
Desarrollo de informes técnicos.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de León. Manuel Castejón Limas
Universidad de Zaragoza. Juan Luis Cano.
Universidad de Oviedo. Francisco Ortega Fernández, Antonio Bello García.
Universidad Politécnica de Valencia. Salvador Capuz Rizo (ETSIV).
Universidad Politécnica de Madrid. Isabel Ortiz (ETSIM).
Universidad Politécnica de Cataluña. Margarita González (ETSIB).
Universidad País Vasco. Javier Caamaño Eraso.
Equipo de I+D en construcción en Finlandia. Centro de I+D VTT. Dr. Jouko Kouhi.
Equipo de I+D en procesos en Alemania. Centro de I+D BFI. Dr. Harald Peters, Dr. Frank Gorgels.
Equipo de I+D en TIC en Francia (EISTI). Dr. Nesim Finz.
Equipo de I+D en Perfiles de Acero. Centro de I+D de Voest Alpine. Dra. Birgit Eisenkolb.
Equipo de I+D en Canadá. Universidad McGill de Montreal. Dr. Antonio Ciampi.
Centro de Simulación y Modelos (CESIMO), Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, Prof. Dr. Pablo Guillén Rondón.
Equipo de I+D: "Grupo DSG" del Computer Science Department, Trinity College de Dublin, Irlanda. Prof. Responsable Dr. Vinny Cahill.
Equipo de I+D: "PMQ Group", Departamento de Ingeniería de Organización, ETSII, Universidad Politécnica de Madrid, España. Prof. Dr. Joaquín Ordieres Meré.
Equipo de I+D: "Parsimonious Modelling (<http://www.hiit.fi/pm>)". Department of information and Computer Science. Helsinki University of Technology, Finlandia. Prof. Jaakko Hollmén.



Departamento: Ingeniería Mecánica

Nombre del grupo: **Gestión de Proyectos y Medio Ambiente (GEPROMA)**

Responsable del Grupo: **Vergara González, Eliseo Pablo**

Área de conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Teléfono: 941299107 **Correo electrónico:** eliseo.vergara@unirioja.es

Área: Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 12/12/2011

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Vergara González, Eliseo Pablo	Ingeniería Mecánica	TU
Corral Bobadilla, Marina	Ingeniería Mecánica	Profesor Interino
Rubio Barragán, Nicolás	Ingeniería Mecánica	Asociado

Líneas de investigación

Dirección de plazos y costes en proyectos de Ingeniería.
Integración ambiental de proyectos de Ingeniería.
Tecnologías ambientales.
Modelización ambiental.

Oferta científica y tecnológica

Evaluación de impacto ambiental de proyectos.
Creación de modelos ambientales.
Aplicación de técnicas EVMS para la gestión de proyectos.

Relaciones nacionales e internacionales

Área de proyectos de Ingeniería. Universidad de Oviedo.
Área de proyectos de Ingeniería. Universidad Pública de Navarra.
Área de proyectos de Ingeniería. Universidad de Zaragoza.
Área de proyectos de Ingeniería. Universidad del País Vasco.



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es



Departamento: **Matemáticas y Computación**



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: **Teoría de funciones**

Responsable del Grupo: **Bello Hernández, Manuel**

Área de conocimiento: ANÁLISIS MATEMÁTICO

Teléfono: 941299463 Correo electrónico: mbello@unirioja.es

Área: Matemáticas

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 17/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Bello Hernández, Manuel	Matemáticas y Computación	TU

Líneas de investigación

Análisis complejo. Análisis real. Análisis funcional. Aproximación racional. Polinomios ortogonales. Funciones especiales.

Oferta científica y tecnológica

Temas relacionados con las líneas de investigación mencionadas anteriormente.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Carlos III de Madrid: Guillermo López Lagomasino, Francisco Marcellán.
Universidad de Zaragoza: M.^a Pilar Alfaro, Jesús María Montaner.
Universidad Politécnica de Madrid: Dolores Barrios, Bernardo de la Calle.
Universidad de Vigo: Eduardo Godoy, Iván Area.
Universidad de Almería: Andrei Martínez-Finkelshtein.
Universidad de La Laguna: Pablo González-Vera, Ramón Orive.
University of Mississippi, USA: Erwin Miña-Díaz.
Institute for Low Temperature Physics and Engineering, Ucrania: Leonid Golinskii.
Universidad Austral de Chile, Chile: Francisco Cala Rodríguez.
Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica: Walter van Assche.

Departamento: Matemáticas y ComputaciónNombre del grupo: *Historia de las matemáticas*Responsable del Grupo: **Español González, Luis****Área de conocimiento:** GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA**Teléfono:** 941299445 **Correo electrónico:** luis.espanol@unirioja.es**Área:** Matemáticas**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 03/04/2006**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 2**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Español González, Luis	Matemáticas y Computación	TU
Martínez García, María Ángeles	Matemáticas y Computación	Asociado

Líneas de investigación

Biografías de matemáticos españoles contemporáneos.
Historia de la geometría en la España contemporánea.
Matemáticas e Ingeniería, aspectos históricos.

Oferta científica y tecnológica

Preparación de acciones culturales con contenido histórico en matemáticas.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Zaragoza (Elena Ausejo, M.^a Ángeles Velamazán, Fernando Veja).
Universidad del País Vasco (José Llombart, M.^a Cinta Caballer).
Universidad de Extremadura (José M. Cobos).
Institutos de Bachilleratos de La Rioja (José J. Escribano, Manuel Benito, Emilio Fernández, Carlos Usón, Carmen Arnedo).
Universidad de Roma (Giorgio Israel y Ana Millán).
Universidad de la Habana (Carlos Sánchez y Concepción Valdés).
Universidad Nacional de Colombia en Santa Fe de Bogotá (Clara Sánchez).
Fundación Biblioteca Babini.
Centro de Historia de la Ciencia José Babini.
Universidad Nacional de San Martín en Buenos Aires.



Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: ***Estadística e Investigación Operativa***

Responsable del Grupo: **Fillat Ballesteros, Juan Carlos**

Área de conocimiento: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Teléfono: 941299441 **Correo electrónico:** juan-carlos.fillat@unirioja.es

Área: Matemáticas

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fillat Ballesteros, Juan Carlos	Matemáticas y Computación	TU
Hernández Martín, Zenaida	Matemáticas y Computación	TEU

Líneas de investigación

Enseñanza y Aprendizaje de la Estadística.
Minería de Datos.

Oferta científica y tecnológica

Análisis de datos.
Consulting en Estadística e Investigación Operativa.
Resolución de problemas de modelización y optimización.
Actividades de formación en Estadística e Investigación Operativa.

Departamento: Matemáticas y ComputaciónNombre del grupo: *Topología*Responsable del Grupo: **Hernández Paricio, Luis Javier****Área de conocimiento:** GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA**Teléfono:** 941299468 **Correo electrónico:** luis-javier.hernandez@unirioja.es**Área:** Matemáticas**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 14/12/2004**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 6**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Hernández Paricio, Luis Javier	Matemáticas y Computación	CU
Español González, Luis	Matemáticas y Computación	TU
Extremiana Aldana, José Ignacio	Matemáticas y Computación	TU
Marañón Grandes, Miguel	Matemáticas y Computación	EPIF
Mínguez Herrero, María Carmen	Matemáticas y Computación	TU
Rivas Rodríguez, María Teresa	Matemáticas y Computación	TU

Líneas de investigación

Categoría de modelos.
Teoría de topos y teoría de la forma.
Cálculo simbólico en geometría y topología.
Dinámica topológica.
Teoría de aproximación-predicción por el método de las particiones de la unidad.

Oferta científica y tecnológica

Programas para el cálculo simbólico en geometría y topología.
Teoría de Morse para la minería de datos.
Modelización geométrica y topológica.



Relaciones nacionales e internacionales

University of Búfalo, profesor F.W. Lawvere.
University of North Wales, profesor T. Porter.
Utrecht University, profesor I. Moerdijk.
University of Zagreb, profesor S. Mardesik.
University of Split, profesor V. Matijevik.
Universidad de Buenos Aires, profesor E. Dubuc.
Wellesley College, profesor P.S. Hirschhorn.
Universität Heidelberg, profesor Steiner.
Universidad de Barcelona, profesor C. Casacuberta.
Universidad de Málaga, profesor A. Murillo.
Universidad Complutense, profesor J.M. R. Sanjurjo.
Universidad de Granada, profesor A.M. Cegarra.
Universidad de Zaragoza, profesor J.L. Navarro.
Universidad de La Laguna, profesor J.M.G. Calcines.
Universidad del País Vasco, profesor M.A. de Prada.

Departamento: Matemáticas y ComputaciónNombre del grupo: **Grupo de procesos iterativos y Ecuaciones no lineales (PRIENOL)**Responsable del Grupo: **Hernández Verón, Miguel Ángel**

Área de conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Teléfono: 941299459 Correo electrónico: mahernan@unirioja.es

Área: Matemáticas

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 20/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR**Nº de investigadores: 6**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Hernández Verón, Miguel Ángel	Matemáticas y Computación	CU
Ezquerro Fernández, José Antonio	Matemáticas y Computación	TU
Gutiérrez Jiménez, José Manuel	Matemáticas y Computación	TU
Magreñán Ruiz, Ángel Alberto	Matemáticas y Computación	EPIF
Romero Álvarez, Natalia	Matemáticas y Computación	TU
Rubio Crespo, María Jesús	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Resolución de ecuaciones no lineales en espacios de Banach mediante procesos iterativos.

Análisis de la convergencia de procesos iterativos.

Órdenes de convergencia en procesos iterativos.

Comportamiento dinámico de procesos iterativos.

Procesos iterativos multipunto.

Métodos iterativos para resolver ecuaciones integrales no lineales.

Oferta científica y tecnológica

Diseño y estudio de modelos para sistemas no lineales.

Desarrollo de algoritmos numéricos para el estudio de modelos reales.



Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Politécnica de Cartagena. Departamento de Matemática Aplicada (Sergio Amat , Sonia Busquier, Concha Bermúdez, Juan Carlos Trillo).

Universidad Politécnica de Valencia (Antonio Marquina, Vicente Candela).

Universidad del País Vasco. Departamento de Ingeniería Mecánica (Víctor Petuya, Antonio Alonso, Oscar Altuzarra, Alfonso Hernández, Charles Pinto).

Universidad Paul Sabatier de Toulouse, Francia. Departement de Mathematiques (Jean Pierre Dedieu, Jean Claude Yakoubshon).

Universidad de Cameron, EEUU (Oklahoma) Department of Mathematical Sciences. (Ioannis K. Argyros).

Universidad de Maryland, EEUU (F.A. Potra)

Universidad de Cornell, EEUU Center for Applied Mathematics. Steven Strogatz.

Universidad de Bergen, Noruega. Departamento de Informática (Geir Gundersen).

Universidad de Lodz, Polonia. Departamento de Métodos Numéricos (Marek Smietanski).

Universidad de Santiago de Chile. Departamento de Matemáticas (Sergio Plaza Salinas).

Universidad Politécnica de Catalunya (Miquel Grau Sánchez).

Universidad de Cantabria. Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación (Luis M. Pardo).

Universidad Politécnica de Valencia (J.R. Torregrosa, Alicia Cordero).

Departamento: Matemáticas y ComputaciónNombre del grupo: *Álgebra y Didáctica de la Matemática*Responsable del Grupo: **Laliena Clemente, Jesús Antonio****Área de conocimiento:** ÁLGEBRA**Teléfono:** 941299456 **Correo electrónico:** jesus.laliena@unirioja.es**Área:** Matemáticas**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 17/12/2008**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 10**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Laliena Clemente, Jesús Antonio	Matemáticas y Computación	TU
Arnal Gil, Petra María	Matemáticas y Computación	TU
Benito Clavijo, María del Pilar	Matemáticas y Computación	TU
Castellanos Fonseca, Roberto	Matemáticas y Computación	Asociado
Jiménez Gestal, Clara	Matemáticas y Computación	TU
Madariaga Merino, Sara	Matemáticas y Computación	EPIF
Martín Herce, Fabián	Matemáticas y Computación	Asociado
Murillo Ramón, Jesús	Matemáticas y Computación	TU
Pérez Izquierdo, José María	Matemáticas y Computación	TU
Roncal Gómez, Luz	Matemáticas y Computación	TU

Líneas de investigación

Álgebras y sistemas no asociativos. Álgebras de Lie. Sistemas triples. Espacios Homogéneos.
Álgebras envolventes universales de álgebras de Sabinin. Lazos.
Superálgebras asociativas con superinvolución. Superálgebras de Color. Superálgebras de Lie.
Tendencias interactivas de tutorización y aprendizaje de las matemáticas en entornos multimedia.
Enseñanza y aprendizaje de la geometría mediante software de geometría dinámica.



Relaciones nacionales e internacionales

NACIONALES: Universidad de Zaragoza, Universidad de Oviedo, Universidad de Málaga, Universidad Autónoma de Barcelona, Universidad de Valladolid.

INTERNACIONALES: Universidad de Wisconsin-Madison (USA), Universidad de Sao Paulo (Brasil), Universidad de Coimbra (Portugal).

Civestav (Centro de Investigación y de Estudios Avanzados), Ciudad de México (México).

University of Saskatchewan (Canadá).

Departamento: Matemáticas y ComputaciónNombre del grupo: **Grupo de dinámica no lineal**Responsable del Grupo: **Lanchares Barrasa, Víctor****Área de conocimiento:** MATEMÁTICA APLICADA**Teléfono:** 941299467 **Correo electrónico:** vlancha@unirioja.es**Área:** Física y ciencias del espacio**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 14/12/2004**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 6**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Lanchares Barrasa, Víctor	Matemáticas y Computación	TU
Iñarrea Las Heras, Manuel	Química	Contratado Doctor
Marañón Grandes, Miguel	Matemáticas y Computación	EPIF
Pascual Lería, Ana Isabel	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Pérez Barrón, Iván Luis	Ingeniería Eléctrica	Colaborador
Salas Ilarraza, José Pablo	Química	TU

Líneas de investigación

Dinámica no lineal en sistemas dinámicos hamiltonianos en los siguientes campos:
-Mecánica Celeste, Átomo de hidrógeno bajo campos externos, Dinámica de actitud.
-Trampas iónicas.
-Desarrollo de algoritmos simbólicos para el estudio de sistemas dinámicos.

Oferta científica y tecnológica

Diseño y estudio de modelos para sistemas físicos no lineales.
Desarrollo de algoritmos numéricos y seminuméricos para el estudio de modelos reales.
Simulación numérica.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupo de Mecánica Espacial. Universidad de Zaragoza. Drs. Antonio Elipe, Alberto Abad, Manuel Palacios.
Real Observatorio de la Armada. Drs. Martín Lara, Teodoro López-Moratalla.
Universidad de Murcia. Dr. Sebastián Ferrer.
Universidad Pública de Navarra. Drs. Jesús Palacián, Patricua Yangüas.
Instituto de Física de Antioquía, Colombia. Dr. Jorge Mahecha.
Moscow Aviation Institute, Moscú. Dr. Boris Bardin.

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: **PSYCOTRIP (Programming and Symbolic Computation Team of Universidad de La Rioja) Grupo de programación y Cálculo Simbólico de la Universidad de La Rioja**

Responsable del Grupo: **Rubio García, Julio Jesús**

Área de conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Teléfono: 941299448 Correo electrónico: julio.rubio@unirioja.es

Área: Ciencias de la computación y tecnología informática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR**Nº de investigadores: 14**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Rubio García, Julio Jesús	Matemáticas y Computación	CU
Aransay Azofra, Jesús María	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Domínguez Pérez, César	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
García Izquierdo, Francisco José	Matemáticas y Computación	Colaborador Doctor
Heras Vicente, Jónatan	Matemáticas y Computación	EPIF
Jaime Elizondo, Arturo	Matemáticas y Computación	TU
Lamban Pardo, Laureano	Matemáticas y Computación	TU
Mata Sotés, Eloy Javier	Matemáticas y Computación	TU
Olarte Larrea, Juan José	Matemáticas y Computación	TEU
Pascual Martínez Losa, María Vico	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Pérez Valle, Beatriz	Matemáticas y Computación	Profesor Interino
Romero Ibáñez, Ana	Matemáticas y Computación	Ayudante Doctor
Rubio García, Ángel Luis	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Sáenz de Cabezón Irigaray, Eduardo	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor



Líneas de investigación

Sistemas de cálculo simbólico como sistemas de software: análisis, especificación, diseño, desarrollo, fiabilidad, cálculo distribuido.

Algoritmos para el cálculo en Topología Algebraica y Álgebra Homológica.

Sistemas distribuidos.

Servicios web.

Aplicaciones web y Sistemas de Información para la empresa.

Técnicas de generación de contenidos web.

Metamodelización conceptual y evolución de Sistemas de Información.

Oferta científica y tecnológica

Asesoría y consultoría en sistemas software en general, incluyendo programación para Intranet e Internet, bases de datos y sistemas de información.

Análisis y diseño de software para instituciones, empresas y cálculo científico.

Sobre implementación y desarrollo de software, consultar en cada caso.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Sevilla. Departamento de Ciencias de la Computación. José Antonio Alonso.

Universidad de Sevilla. Departamento de Matemática Aplicada I. Pedro Real.

Universidad de Zaragoza. Área de de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Eladio Domínguez.

Universidad de Zaragoza. Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Pedro Muro.

Red Nacional de Investigación en Cálculo Simbólico. (www.redeaca.tk).

Universidad de Kalsruhe (Alemania). Instituto para los Sistemas Cognitivos. Jacques Calmet.

Universidad Técnica de Munich (Alemania). Clemens Ballarin del equipo Isabelle (dirigido por Tobias Nipkow).

Universidad Joseph Fourier (Grenoble). Francis Sergeraert del Instituto Fourier.

Universidad Pierre et Marie Curie (Paris VI, Francia). Renaud Rioboo del Laboratorio de Informática y paralelismo.

Red Europea MAP (www.map.unican.es).

Departamento: Matemáticas y ComputaciónNombre del grupo: **Grupo de Cálculo Científico**Responsable del Grupo: **San Juan Díaz, Juan Félix****Área de conocimiento:** LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS**Teléfono:** 941299440 **Correo electrónico:** juanfelix.sanjuan@unirioja.es**Área:** Física y ciencias del espacio**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 14/12/2010**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 3**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
San Juan Díaz, Juan Félix	Matemáticas y Computación	TU
Ortigosa Martínez, David	Matemáticas y Computación	Asociado
San Martín Pérez, Montserrat	Matemáticas y Computación	Asociado

Líneas de investigación

Cálculo simbólico, numérico, estadísticos y paralelo (multicore y GPUs) aplicado a los siguientes campos: Mecánica Celeste, Astrodinámica y Química Molecular.

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo de algoritmos analíticos, numérico, seminuméricos y estadísticos para el estudio de sistemas físicos. Herramientas para el análisis y diseño de misiones espaciales. Modelización y predicción de series temporales.

Relaciones nacionales e internacionales

Real Observatorio de la Armada. Martín Lara.
Universidad de Murcia. Sebastián Ferrer.
GMV innovatin solutions. Fran Martínez Fadrique.
Departamento de Química (UR). José M.^a López de Luzuriaga, Miguel Monge.

Departamento: Matemáticas y ComputaciónNombre del grupo: **Grupo de Teoría de Aproximación**Responsable del Grupo: **Varona Malumbres, Juan Luis****Área de conocimiento:** MATEMÁTICA APLICADA**Teléfono:** 941299451 **Correo electrónico:** jvarona@unirioja.es**Área:** Matemáticas**Fecha de aprobación del Consejo de Departamento:** 14/12/2004**EQUIPO INVESTIGADOR****Nº de investigadores: 7**

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Varona Malumbres, Juan Luis	Matemáticas y Computación	CU
Ansorena Barasoain, José Luis	Matemáticas y Computación	TU
Arregui Casaus, José Luis	Matemáticas y Computación	TU
Ciaurri Ramírez, Oscar	Matemáticas y Computación	TU
Mínguez Cenicerros, Judit	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Pérez Lázaro, Francisco Javier	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Roncal Gómez, Luz	Matemáticas y Computación	TU

Líneas de investigación

Polinomios ortogonales y funciones especiales.
Aproximación racional y mediante series de Fourier.
Análisis armónico.
Poliesplines.
Teoría de números.

Oferta científica y tecnológica

Temas relacionados con las líneas de investigación y con las matemáticas en general.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Autónoma de Madrid (Ana Bravo, Teresa Martínez, José Luis Torrea, Adrián Ubis).
Universidad Carlos III de Madrid (Guillermo López Lagomasino, Francisco Marcellán).
Universidad de Almería (Andrei Martínez Finkelshtein).
Universidad de La Laguna (Jorge Betancor).
Universidad de Valencia (Óscar Blasco).
Universidad de Zaragoza (M.^a Pilar Alfaro, Jesús María Montaner, Mario Pérez, Francisco José Ruiz).
Universidad Politécnica de Madrid (Bernardo de la Calle).
Eberhard Karls Universität Tübingen, Alemania (Manfred P. H. Wolff).
Friedrich Schiller Universität, Jena, Alemania (Sen Zhong Huang).
Gerhard Mercator Universität Gesamthochschule Duisburg, Duisburg, Alemania (Andreas Sauer).
Justus-Liebig-Universität Giessen, Giessen, Alemania (Rainer Brück).
Universität Duisburg Essen, Duisburg, Alemania (Lothar Rogge).
Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica (Walter van Assche).
Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria (Kirik Alexiev, Ognyan Kounchev).
Universidad Austral de Chile, Chile (Francisco Cala Rodríguez).
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Lorraine, Francia (Paul Zimmermann).
University of Leeds, Leeds, Gran Bretaña (Auerlian Bejancu).
University of Illinois on Urbana-Champaign, EE.UU. (Peter A. Loeb).
Bernard M. Baruch College, CUNY, New York, EE.UU. (Aaron R. Todd).
Vanderbilt University, Nashville, EE.UU. (Erwin Miña).
Politechnika Wroclawska, Wroclaw, Polonia (Krzysztof Stempak, Adam Nowak).
Karlstads Universitet, Karlstad, Suecia (Viktor Kolyada).
University of KwaZulu-Natal, Pietermaritzburg, Sudáfrica (Siu-Ah Ng).



Departamento: **Química**



Departamento: **Química**

Nombre del grupo: ***Síntesis orgánica estereoselectiva***

Responsable del Grupo: **Avenoza Aznar, Alberto**

Área de conocimiento: QUÍMICA ORGÁNICA

Teléfono: 941299655 Correo electrónico: alberto.avenoza@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 12

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Avenoza Aznar, Alberto	Química	CU
Busto Sancirian, Jesús Héctor	Química	TU
Corzana López, Francisco	Química	Contratado Doctor
García González, Iván	Química	EPIF
López Rituerto, Eva	Química	EPIF
Madariaga Merino, David	Química	EPIF
Martínez Sáez, Nuria	Química	EPIF
Mata Martínez, Lara	Química	EPIF
Peregrina García, Jesús Manuel	Química	CU
Rojas Ocáriz, Víctor	Química	EPIF
Somovilla Busto, Víctor Jesús	Química	EPIF
Zurbano Asensio, María del Mar	Química	TU

Líneas de investigación

Síntesis Estereoselectiva de Aminoácidos no Proteínogénicos, Conformacionalmente Restringidos.
Síntesis Estereoselectiva de Glicoaminoácidos y Glicopéptidos. Estudio Conformacional en Fase Sólida y en Disolución.
Aplicación de la Resonancia Magnética Nuclear al Estudio del Vino.
Síntesis y reactividad de sistemas 7-Azabicyclo [2.2.1] heptano.
Aplicaciones de Espectroscopia de Resonancia Magnética Nuclear a la Metabolómica en Microbiología

Oferta científica y tecnológica

Resonancia Magnética Nuclear de ^1H y ^{13}C . Aplicación al mundo alimentario y en particular al estudio del Vino.
Difracción de Rayos X.
Espectrometría de masas.

Relaciones nacionales e internacionales

Científico titular del Instituto de Química Orgánica, CSIC, Dr. Juan Luis Asensio.
Profesor de investigación del Centro de Investigaciones Biológicas, CSIC, Dr. Jesús Jiménez Barbero.
Catedrático de Química Orgánica. Facultad de Química. Universidad de Zaragoza. Dr. Carlos Cativiela Marín.
Investigador Científico del CSIC. Instituto de Ciencias de los Materiales de Aragón, Zaragoza. Dr. José Ignacio García Laureiro.
Soren Balling Engelsen, Centre for advanced food studies (LMC), The Royal Veterinary and Agricultural University (KVL) Dinamarca.
Dr. José Antonio Oteo, Jefe de Grupo de Área de Enfermedades Infecciosas del CIBIR (Centro de Investigación Biomédica de La Rioja).

Departamento: **Química**

Nombre del grupo: ***Espectroscopía y Cromatografía***

Responsable del Grupo: **Cabredo Pinillos, Susana**

Área de conocimiento: QUÍMICA ANALÍTICA

Teléfono: 941299625 Correo electrónico: susana.cabredo@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 22/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Cabredo Pinillos, Susana	Química	TU
Gallarta González, Félix	Química	TU
Sáenz Barrio, Cecilia	Química	TU

Líneas de investigación

Aplicaciones analíticas de la espectroscopía láser.

Desarrollo de sensores ópticos.

Análisis de compuestos volátiles.

Determinación de contaminantes en muestras medioambientales y agroalimentarias.

Departamento: **Química**

Nombre del grupo: **Fotoquímica orgánica (GRUFOR)**

Responsable del Grupo: **Campos García, Pedro José**

Área de conocimiento: QUÍMICA ORGÁNICA

Teléfono: 941299650 Correo electrónico: pedro.campos@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Campos García, Pedro José	Química	CU
Blanco Lomas, Marina	Química	EPIF
Caballero Millán, Alegría	Química	EPIF
González Cruz, Héctor Felipe	Química	EPIF
Rodríguez Barranco, Miguel Ángel	Química	CU
Sampedro Ruiz, Diego	Química	TU

Líneas de investigación

Fotoquímica de iminas y azadienos.
Reactividad fotoquímica de metalcarbenos y otras especies organometálicas.
Síntesis estereoselectiva de aminas y diaminas.
Síntesis de estructuras policíclicas por fotociclación de especies con enlaces N-O.
Estudios sintéticos y mecanísticos de transposiciones vinilciclopropano- Ciclopenteno y análogas.
Síntesis y caracterización de motores moleculares biomiméticos.
Estudios computacionales de reactividad organometálica.
Exploración computacional de mecanismos de reacciones fotoquímicas.
Síntesis de moléculas cíclicas por fotociclación de especies con enlaces C-I

Oferta científica y tecnológica

Estudios de procesos fotoquímicos de interés industrial. Recubrimientos de curado ultravioleta.
Estudios y asesoramiento en industrias de recubrimientos, polímeros y cauchos.
Estudios analíticos y preparativos para la industria cerámica.
Cálculos teóricos mediante paquetes informáticos (GAUSSIAN, MOPAC, etc.). Modelización molecular.
Cálculos estructurales ab initio y semiempíricos.

Relaciones nacionales e internacionales

Instituto Universitario de Química Organometálica "Enrique Moles", Universidad de Oviedo. (Profs. J. Barluenga, J. Gimeno, entre otros).
Instituto de Tecnología Química, Universidad Politécnica de Valencia (Profs. H. García, M.A. Miranda).
Prof. Obis Castaño, Dpto. Química-Física, Universidad Alcalá.
Prof. Maximo Olivucci, Dipartimento di Chimica, Università di Siena (Italia).
Profa. Silvia Braslavsky, Max-Planck-Institut für Strahlenchemie, Mülheim-Ruhr (Alemania).
Prof. Tito Scaiano, Department of Chemistry, University of Ottawa (Canadá).

Departamento: **Química**

Nombre del grupo: **Grupo de color**

Responsable del Grupo: **Echávarri Granado, José Federico**

Área de conocimiento: FÍSICA APLICADA

Teléfono: 941299513 Correo electrónico: federico.echavarri@unirioja.es

Área: Física y ciencias del espacio

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Echávarri Granado, José Federico	Química	TU
Ayala Zurbano, Fernando	Química	TU
Lomas Esteban, Ana María	Química	TU

Líneas de investigación

Colorimetría básica.
Colorimetría de alimentos (sólidos y líquidos).
Colorimetría diferencial.
Espectrofotometría.
Propiedades físicas de los alimentos.

Oferta científica y tecnológica

Medida de color en diferentes tipos de sustancias y superficies.
Obtención de métodos simplificados de medida del color.
Estudios de la Apariencia.
Control de diferencias de color.
Análisis de textura de vegetales y otros alimentos.



Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Granada: Grupo de óptica de Granada.

Universidad de Valencia: Grupo de investigación UV-0009.

Universidad de Sevilla: Grupo de Color y Calidad de Alimentos.

Universidad de Navarra: Grupo de Óptica.

Universidad de Zaragoza: Grupo de Colorimetría y color de alimentos.

CSIC (IATA, Valencia): Grupo de Propiedades Físicas de Alimentos.

Encaдрado en la Red temática de Color de Alimentos.

Departamento: **Química**

Nombre del grupo: ***Ciencia química y sensorial enológica***

Responsable del Grupo: **Fernández Zurbano, María Purific.**

Área de conocimiento: QUÍMICA ANALÍTICA

Teléfono: 941299622 Correo electrónico: puri.fernandez@unirioja.es

Área: Ciencia y tecnología de alimentos

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 19/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fernández Zurbano, María Purific.	Química	TU
Avizcuri Inac, José Miguel	Química	EPIF
Dizy Soto, Marta M. ^a Inés	Agricultura y Alimentación	TU
Gonzalo Diago, Ana	Química	EPIF

Líneas de investigación

Interacción físico-química de macromoléculas (Polifenoles, proteínas y polisacáridos).

Microorganismos vínicos.

Evaluación organoléptica.

Evaluación de procesos de vinificación.

Oferta científica y tecnológica

Análisis y elucidación de polifenoles, proteínas y polisacáridos de la uva y de biomoléculas de origen microbiano.

Estructura coloidal de vino (polifenoles, proteínas y polisacáridos) y sus propiedades organolépticas.

Técnicas de análisis sensorial de la uva y el vino. Perfil gustativo, olfativo y del color.

Propiedades biológicas de polifenoles y otros compuestos de interés terapéutico.

Procesos de vinificación.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupos de investigación enológicos:

- Universidad de Zaragoza. Juan Cacho Palomar y Vicente Ferreira.
 - Universidad de Cádiz. Carmelo García Barros.
 - Universidad Pública de Navarra. Josune Cantalejo Díez.
 - Universidad Rovira i Virgili. Facultad de Enología.
 - CSIC. Instituto de Fermentaciones Industriales.
 - Universidad de California Davis. Departamento de Enología.
-

Departamento: **Química**

Nombre del grupo: ***Materiales moleculares organometálicos***

Responsable del Grupo: **Lalinde Peña, Elena**

Área de conocimiento: QUÍMICA INORGÁNICA

Teléfono: 941299643 Correo electrónico: elena.lalinde@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Lalinde Peña, Elena	Química	CU
Berenguer Marín, Jesús Rubén	Química	TU
Montaño Suarez, Patricia	Química	EPIF
Moreno García, María Teresa	Química	TU
Ruiz Abeytua, Santiago	Química	EPIF
Sánchez García, Sergio	Química	EPIF
Sepúlveda San Pedro, Ángel Eduardo	Química	EPIF

Líneas de investigación

Preparación y Estudio de la Reactividad y Propiedades de Compuestos de metales del grupo del platino (Pt, Pd, Rh, Ir, Ru) con ligandos insaturados (alquilino, alquino, vinilideno, alquiniolfosfina y/o Fosfuro). Activaciones de enlace P-C, C-C y C-H. Preparación de compuestos homo y heteropolinucleares de platino (Pt-Ag, Pt-Cu, Pt-Tl, Pt-Pb y Pt-Cd) estabilizados mediante enlaces η^2 -M acetiluro y/o interacciones Pt...M. Estudio de sus propiedades ópticas (Absorción y Emisión). Reconocimiento molecular.

Preparación y estudio de las propiedades ópticas y catalíticas de especies supramoleculares y materiales mesoporosos. Estudio de la comunicación electrónica en compuestos organometálicos.

Oferta científica y tecnológica

Estudios de difracción de Rayos-X: difractómetro de Rayos X equipado con un detector de área NONIUS-kCCD. Estudios espectroscópicos de Infrarrojo: Espectrofotómetro Perkin Elmer FT-IR 1000 y Nicolet Nexus FT-IR. Estudios de Resonancia Magnética Multinuclear: Espectrometros Bruker ARX 300 y ADVANCE 400.

Estudios de Propiedades ópticas (UV-Vis, Emisión): Espectrofotómetro Hewlett Packard 8453 y Espectrómetros de Luminiscencia (fluorímetros) Perkin-Elmer LS 50B y Jobin-Yvon-Spex Fluorolog.

Relaciones nacionales e internacionales

Prof. Dr. Juan Forniés Gracia. Departamento de Química Inorgánica, Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón, Universidad de Zaragoza.

Prof. José Gimeno. Departamento de Química Orgánica e Inorgánica. Instituto Universitario de Química Organometálica "Enrique Moles". U. Oviedo.

Prof. Pablo Espinet, Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid..

Dra. Pilar Terreros, Instituto de Catálisis y Petroleoquímica. Cantoblanco, Madrid.

Dr. Giuseppe Calogero (Researcher), Istituto per i Processi Chimico Fisici del CNR. Sezione di Messina- [PCF-CNR], Messina, Italy.

Dr. Guy Lavigne, Directeur de recherche, CNRS, Laboratoire de Chimie de Coordination, 205 route de Narbonne, Toulouse Cedex, France.

Prof. Dr. Axel Klein, Institut für Anorganische Chemie, Universität zu Köln, - Germany.

Fabrice ODOBEL, Laboratoire de Synthèse Organique, UMR 6513 CNRS, Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes.

Prof. Dr. Neel Connelly, School of Chemistry, University of Bristol, Reino Unido.

Departamento: **Química**

Nombre del grupo: **Grupo de Estudio de Interacciones Metálicas y sus Aplicaciones (GEIMA)**

Responsable del Grupo: **López de Luzuriaga Fernández, José María**

Área de conocimiento: QUÍMICA INORGÁNICA

Teléfono: 941299649 Correo electrónico: josemaria.lopez@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 10

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
López de Luzuriaga Fernández, José María	Química	CU
Crespo Gutiérrez, Julián	Química	EPIF
Echeverría Sádaba, Raquel	Química	EPIF
Fernández Garbayo, Eduardo Jacinto	Química	CU
Lasanta Cascante, Tania	Química	EPIF
Manso Ruiz de la Cuesta, Elena	Química	EPIF
Monge Oroz, Miguel	Química	TU
Olmos Pérez, María Elena	Química	TU
Pascual García, David	Química	EPIF
Rodríguez Castillo, María	Química	Profesor Interino

Líneas de investigación

Síntesis de aril derivados polinucleares de oro, plata y cobre.
Polímeros con interacciones oro-metal no soportadas.
Síntesis y aplicaciones de complejos con propiedades ópticas.
Síntesis de complejos con propiedades biológicas.
Estudio de procesos de activación y catálisis.
Síntesis de nanomateriales.

Oferta científica y tecnológica

Síntesis de compuestos inorgánicos y organometálicos.

Estudio de la luminiscencia de materiales: Fluorescencia y fosforescencia. Espectros de excitación y de emisión. Medidas de tiempo de vida.

Cálculos ab initio, DFT Y TD-DFT (Gaussian03, Turbomole).

Caracterización de sustancias mediante diferentes técnicas que incluyen:

Espectroscopía infrarroja.

Espectroscopía visible-ultravioleta.

Espectroscopía de resonancia magnética multinuclear: ^1H , ^{19}F , ^{31}P , ^{13}C , ...

Espectrometría de masas.

Difracción de rayos X de monocristales.

Relaciones nacionales e internacionales

Prof. Dr. Antonio Laguna de la Universidad de Zaragoza.

Prof. Dr. J.P. Flackler, Jr. Universidad Texas A & M (E.E.U.U.).

Prof. Dr. F. Mendizábal. Universidad de Chile (Chile).

Prof. Dr. P. Pyykkö Universidad de Helsinki (Finlandia).

Prof. Dr. C. Silvestru. Universidad Babes-Bolyai. Cluj-Napoca (Rumania)

Prof. Dr. C. Lagunas. The Queen's university of Belfast (Reino Unido)

Prof. Dr. B. Chaudret. Laboratoire de Chimie de Coordination, CNRS. Toulouse (Francia)

Prof. Dr. V. Lippolis. Universidad de Cagliari (Italia)

Prof. Dr. P. Naumov. Universidad de Osaka (Japón)

Prof. Dr. M. Omary. Universidad North Texas (EE.UU)

Prof. Dr. H. Yersin. Universidad de Regensburg (Alemania)

Prof. Dra. K. Soulantica. LPCNO-INSA. Toulouse (Francia)

Prof. Dr. Y Guari. Universidad de Montpellier-CNRS (Francia)

Departamento: **Química**

Nombre del grupo: ***Agregados moleculares***

Responsable del Grupo: **Millán Moneo, Judith**

Área de conocimiento: QUÍMICA FÍSICA

Teléfono: 941299640 Correo electrónico: judith.millan@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Millán Moneo, Judith	Química	Contratado Doctor
Baños Arribas, Irene	Química	TU

Líneas de investigación

Estudios mecano-cuánticos de simulación para agregados moleculares.

Oferta científica y tecnológica

Cálculos ab-initio y semiempíricos
Cálculos de dinámica de fotodisociación de complejos de van der Waals
Programación en FORTRAN

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad del País Vasco, Dpto. de Química Física: Prof. F. Castaño y Dr. J.A. Fernández
Universidad de Valladolid, Dpto. de Química Física y Química Inorgánica: Dr. A. Lesarri
Université Paul Sabatier, Laboratoire des Collisions, Agrégats et Réactivité: Prof. J.A. Beswick y Dr. N. Halberstadt
Universidad de Ulm, Institute of Organic Chemistry II and Advanced Materials: Prof. P. Bäuerle y Dr. E. Mena-Osteritz

Departamento: **Química**

Nombre del grupo: **Geología y Paleoicniología**

Responsable del Grupo: **Pérez Lorente, Félix**

Área de conocimiento: CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA

Teléfono: 941299657 Correo electrónico: felix.perez@unirioja.es

Área: Ciencias de la tierra

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 22/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Pérez Lorente, Félix	Química	TU

Líneas de investigación

Geología Regional.
Paleoicniología

Oferta científica y tecnológica

Estudios de geología general.
Restauración de la roca.
Paleontología de dinosaurios.
Patrimonio natural.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Rabat. Prof. Boutakiout.
Museo de Salas de los Infantes (Burgos). Fidel Torcida.
Universidad de Valencia. Plinio Montoya.
Universidad de Granada. Eduardo Sebastián (Departamento de Petrología).

Departamento: **Química**

Nombre del grupo: **Tecnología y control analítico de procesos**

Responsable del Grupo: **Pizarro Millán, Consuelo**

Área de conocimiento: QUÍMICA ANALÍTICA

Teléfono: 941299626 Correo electrónico: consuelo.pizarro@unirioja.es

Área: Tecnología química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Pizarro Millán, Consuelo	Química	CU
Arenzana Ramila, Irene	Química	EPIF
Esteban Díez, Isabel	Química	Contratado Doctor
González Sáiz, José María	Química	CU
Martínez Moral, María Pilar	Química	EPIF
Moreta Sánchez, Cristina	Química	EPIF
Rodríguez Tecedor, Sofía	Química	EPIF
Tena Vázquez de la Torre, María Teresa	Química	CU

Líneas de investigación

Tecnología y control analítico de procesos industriales.

Quimiometría.

Ingeniería enológica.

Bioanalítica.

Análisis químico.

Optimización y desarrollo de nuevos procesos de fermentación industrial.

Desarrollo de metodología analítica en campos medioambiental, agroalimentario y de embalajes (GC, HPLC, CE, técnicas simbióticas).

Desarrollo de metodología analítica para la preparación de las muestras (MAE, PLE, FUSLE, SPE, SPME).

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo y mantenimiento de calibraciones de métodos instrumentales de análisis espectroscópicos (NIR, IR, UV, RAMAN) en productos de interés industrial.
Caracterización y detección de fraudes en alimentos mediante técnicas quimiométricas.
Caracterización de productos agroalimentarios mediante técnicas de "huella dactilar". Identificación de marcadores.
Estudio, optimización y caracterización de procesos de envejecimiento del vino.
Diseño experimental (desarrollo y optimización de procesos utilizando diseño de experimentos).
Optimización, desarrollo y control de procesos de fermentación industrial.
Optimización, desarrollo y control de procesos industriales.
Análisis químico (Agroalimentario, Enológico, Ambiental y de Embalajes).
Desarrollo de métodos de análisis basados en técnicas de separación como cromatografía líquida y de gases, electroforesis capilar, microextracción en fase sólida, extracción con disolventes presurizados, extracción asistida por microondas y extracción asistida mediante ultrasonidos focalizada.
Bioanálisis. Identificación de biomarcadores.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupo Derivados de la uva. Universidad de Sevilla. Dra. Ana Troncoso.
Grupo de investigación de Universidad Politécnica de Cataluña. Dra. Rosa Carbó Moliner.
Grupo Elaboración de vinagre de vino. Universidad de Córdoba. Dr. Isidoro García García.
Grupo de Mejora del proceso de acetificación para la producción de vinagre de vino. U. Castilla-La Mancha. Dr. Giuseppe Fregapane.
Grupo de Reactores biológicos y enzimáticos. Universidad de Cádiz. Dr. Domingo Cantero Moreno.
Grupo de Tecnología de los Alimentos. Universidad Rovira i Virgili. Dr. Francisco López.
Grupo Biotecnología enológica. Universidad Rovira i Virgili. Dr. Alberto Mas Barón.
Grupo Viticultura y Enología. Universidad de Córdoba. Dr. Manuel Medina.
Grupo del Dr. François Barja. Department de Botanique el Biologie Vegetale. Universidad de Ginebra .
Universidad de Génova, Italia. prof. Michele Forina.
Universidad de Marsella, Francia. prof. Roger Phan-Tan-Luu.
Norwegian Food Research Institute, Noruega. prof. Tormod Naes.
Universidad Radboud Nijmegen, Holanda. prof. Ludgarde Buydens.
Universidad de Milan-Bicoca, Italia. prof. Roberto Todeschini.
Universitat Autònoma de Barcelona, prof. Marcelo Blanco Romía.
Universidad de Santiago de Compostela, prof. Rafael Cela Torrijos.
Universidad Rovira I Virgili, prof. Xavier Rius.

Departamento: **Química**

Nombre del grupo: ***Cinética y Dinámica de reacciones químicas***

Responsable del Grupo: **Puyuelo García, María Pilar**

Área de conocimiento: QUÍMICA FÍSICA

Teléfono: 941299639 Correo electrónico: pilar.puyuelo@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Puyuelo García, María Pilar	Química	TU
Enriquez Palma, Pedro Alberto	Química	TU
Guallar Otazúa, Fco. Javier	Química	TU
Martínez González, José Ángel	Química	EPIF
Martínez Ruiz, Rodrigo	Química	Contratado Doctor
Sierra Murillo, José Daniel	Química	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Laboratorio de Láseres de Química Física:

1. Cinética y dinámica de reacciones químicas fotoiniciadas
2. Espectroscopía láser. Fotodisociación con láser.

<http://www.unirioja.es/laserdyn/>

Laboratorio computacional de Química Física:

1. Cálculos ab-initio de superficies de energía potencial (SEP)
2. Cinética y Dinámica clásica y cuántica de reacciones químicas.
3. Estudios QM/MM de sistemas de interés en biomedicina.

Oferta científica y tecnológica

Laboratorio de Láseres de Química Física:

1. Técnicas de espectroscopía láser: Fluorescencia inducida por láser resuelta espectral y temporalmente (LIF); Ionización por absorción multifotónica resonante con resolución en tiempos de vuelo (REMPI-TOF-MS),...
2. Fotólisis láser (LP)
3. Manejo de instalaciones láser y diseño de dispositivos ópticos.
4. Desarrollo de sistemas de control y adquisición de datos en LABVIEW.
5. Programación de software en LABVIEW

Laboratorio computacional de Química Física:

1. Cálculos ab-initio: Gaussian y Molcas
2. Cálculos de Dinámica Molecular y QM/MM: CHARMM y GROMACS
3. Ajustes Multiparamétricos de SEP.
4. Métodos dinámicos clásicos (QCT) y cuánticos independientes del tiempo y de propagación temporal de paquetes de onda (TDWP)
5. Programación de software en FORTRAN

Relaciones nacionales e internacionales

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Barcelona, Dr. González

Universidad Autónoma de Barcelona, Dr. Hernando

Universidad Autónoma de Madrid, Dr. Aguado

IES Escultor Daniel de Logroño, Dr. Francia

Universidad de Oxford, Dr. Brouard

Universidad de Burdeos, Dr. Bonnet

Universidad del País Vasco, Dr. García Para

Universidad del País Vasco, Dr. Castaño

Instituto Tecnológico de Virginia, Dr. Troya.

Instituto Rudjer Boskovic, Croacia, Dra. Tomic

Departamento: **Química**

Nombre del grupo: **Grupo de Análisis Medio Ambiental y Enológico (GAMYE)**

Responsable del Grupo: **Sanz Asensio, Jesús**

Área de conocimiento: QUÍMICA ANALÍTICA

Teléfono: 941299623 Correo electrónico: jesus.sanz@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Sanz Asensio, Jesús	Química	TU
Fernández Zurbano, María Purific.	Química	TU
Gonzalo Diago, Ana	Química	EPIF
López Alonso, Miguel	Agricultura y Alimentación	TU
Martínez Soria, María Teresa	Química	TU

Líneas de investigación

Estudios Analíticos Medio Ambientales.
Estudios Analíticos Enológicos.
Anisoles y clorofenoles en corcho y vino.
Estudios analíticos de plaguicidas. Aplicaciones enológicas.
Compuestos fitosanitarios, productos de degradación (metabólicos) y paradas de fermentación.
Compuestos polifenólicos y características organolépticas.

Oferta científica y tecnológica

Control residuos de productos fitosanitarios en muestras agroalimentarias.
Identificación de los productos de degradación (metabolitos).
Aplicación, eficacia y efectos de nuevos productos fitosanitarios dentro de las técnicas de producción integrada.
Proyectos de investigación y realización de tesis Doctorales.
Bodega experimental para la elaboración y control de mostos y vinos.
Laboratorios analíticos con instrumentación (HPLC-GC_FID_NPD_ECD-CG_MS, lámpara solar, etc.) para los estudios analíticos, enológicos y ambientales.



Relaciones nacionales e internacionales

Grupos de Investigación Enológico (GIENOL): Universidad de Zaragoza (Juan Cacho Palomar), Universidad de Valencia (María Dolores Climent Morató) Universidad de Rovira i Virgili.

Grupos de investigación de pesticidas en los países del Mediterráneo (MGPR): Universidad de Almería (Antonio Valverde García), Universidad de Murcia (Simón Navarro García).

Asociación de Cosecheros. Exportadores de Almería (COEXPHAL): Dr. Mariano Contreras Casas.

Laboratorio Regional de La Grajera: Dra. María Plaza Medina.

BASF (Fitosanitarios): Luis Carlos Mateo García.



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es



Instituto: **Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV)**



Instituto: **Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV)**

Nombre del grupo: **VitisCida**

Responsable del Grupo: **García-Escudero Domínguez, Enrique**

Área de conocimiento:

Teléfono: Correo electrónico: enrique.garcia-escudero@unirioja.es

Área: Agricultura

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2009

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Instituto</u>	<u>Categoría profesional</u>
García-Escudero Domínguez, Enrique	ICVV	Investigador (CIDA)
Ibáñez Pascual, Sergio	ICVV	Investigador (CIDA)
Martín Rueda, Ignacio	ICVV	Investigador (CIDA)
Martínez Vidaurre, Jose María	ICVV	Investigador (CIDA)
Peregrina Alonso, Fernando	ICVV	Investigador (CIDA)

Líneas de investigación

- 1.- Material vegetal: preservación, selección clonal y sanitaria, variedades y patrones de vid.
- 2.- Tecnología de la producción vitícola: conducción de la vid, eficiencia en el uso del agua, calidad del suelo, nutrición mineral, implantación de cubiertas vegetales, zonificación vitícola y efectos terroir.
- 3.-Protección del viñedo: producción integrada y modelización.

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo de proyectos I+D vitícolas.
Banco de germoplasma de clones de variedades de la DOCa Rioja.
Colección Ampelográfica.
Red de parcelas experimentales.
Cartografía de suelos agrícolas.
Bodega experimental.
Laboratorios científicos.
Equipamiento de campo para medidas ecofisiológicas.
Equipamiento de campo para prospecciones edáficas.

Relaciones nacionales e internacionales



Universidad Politécnica de Madrid (ECTS Ing. Agrónomos).
Universidad Autónoma de Madrid (Departamento de Química Agrícola).
Universidad de las Islas Baleares (Departamento Fisiología Vegetal).
Estación de Viticultura y Enología de Navarra.
Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER) País Vasco.
Centro Tecnológico del Mar y los Alimentos (AZTI) País Vasco.
Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL).

Instituto: **Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV)**

Nombre del grupo: **Genética y genómica de la vid**

Responsable del Grupo: **Ibáñez Marcos, Javier**

Área de conocimiento:

Teléfono: 941299694 Correo electrónico: javier.ibanez@icvv.es

Área: Agricultura

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/12/2009

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Instituto</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ibáñez Marcos, Javier	ICVV	Científico Titular (CSIC)
Diestro Sánchez, Nieves	ICVV	EPIF
Grimplet, Jerome	ICVV	JAE-DOC
Martínez Zapater, Jose Miguel	ICVV	Profesor Investigación (CSIC)
Tello Moro, Javier	ICVV	EPIF

Líneas de investigación

Diversidad genética de la vid y especies relacionadas.
Análisis estructural y funcional del genoma de la vid.
Estructura genética y bases moleculares de caracteres agronómicos de interés de la vid.
Mejora genética varietal y clonal.

Oferta científica y tecnológica

Métodos de identificación de variedades de vid.
Análisis transcriptómico de respuestas de la planta a factores externos bióticos y abióticos.
Generación y selección de variantes génicas para caracteres de interés agronómico.



Relaciones nacionales e internacionales

ISVV Bordeaux, Francia (Natalie Ollat, Serge Delrot).
INRA Montpellier, Francia (Laurent Torregrosa, Patrice This, Loic Le Cunff).
INRA Colmar, Francia (Didier Merdinoglu, Eric Dûchene).
INRA Evry, Francia (Anne Françoise Adam-Blondon).
IASMA Italia, (Stella Grando, Riccardo Velasco).
Universita de Verona, Italia (Mario Pezzotti, Massimo Dell'donne).
Julius Kühn Institut Geilweilerhof, Alemania (Eva Zyprian, Reinhard Toepfer)
University of Reno, Nevada, USA (Grant Cramer).
University of South Dakota, USA (Anne Fennell).
Iowa State University, USA (Julie Dickerson).
ITQB Lisboa (Pedro Fevereiro).
Universidad de Cuyo, Mendoza, Argentina (Diego Lijavetzky).
IMIDRA (Félix Cabello, Maite Andrés).
IMIDA (Juan Carreño).
Universidad de Navarra (Manuel Sánchez, Fermín Morales)
Joaquín Dopazo, IPF Valencia.
INRB, INIA-Dois Portos (José E. Eiras-Dias).

Instituto: **Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV)**

Nombre del grupo: **Enología-CIDA**

Responsable del Grupo: **López Martín, Rosa M.^a**

Área de conocimiento:

Teléfono: 630357492 **Correo electrónico:** rosa-maria.lopez@unirioja.es

Área: Ciencia y tecnología de alimentos

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 16/12/2009

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Instituto</u>	<u>Categoría profesional</u>
López Martín, Rosa M. ^a	ICVV	Investigador (CIDA)
Garde Cerdán, Teresa	ICVV	Investigador (CIDA)
López Alfaro, Isabel	ICVV	Investigador (CIDA)
Martínez García, Juana	ICVV	Investigador (CIDA)
Santamaría Aquilué, Pilar	ICVV	Investigador (CIDA)

Líneas de investigación

Gestión y control microbiológico de las vinificaciones.
Caracterización enológica y aromática de variedades de vid.
Tecnología de la vinificación y envejecimiento del vino.

Oferta científica y tecnológica

Bodega experimental de elaboración y crianza de vinos. Laboratorios de análisis físico-químico, microbiológico e instrumental (compuestos aromáticos, compuestos nitrogenados, polifenólicos, etc.) Sala de análisis organoléptico.



Relaciones nacionales e internacionales

Departamento de Microbiología. Universidad de Valencia (Sergi Ferrer)
INIA, Centro de Investigaciones Forestales (CIFOR) (Estrella Cadahía)
Universidad Politécnica de Madrid (José Antonio Suárez Lepe)
Instituto de Agroquímica Tecnología de Valencia (José Manuel Guillamón)
Universidad de Zaragoza. Laboratorio de Aroma. (Juan Cacho)

Instituto: **Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV)**

Nombre del grupo: **Genómica funcional aplicada a la investigación enológica**

Responsable del Grupo: **Morales Calvo, Pilar**

Área de conocimiento:

Teléfono: Correo electrónico: pilar.morales@icvv.es

Área: Ciencia y tecnología de alimentos

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 16/12/2009

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Instituto</u>	<u>Categoría profesional</u>
Morales Calvo, Pilar	ICVV	Científico Titular (CSIC)
González García, Ramón	ICVV	Profesor de investigación (CSIC)
Mangado Ruiz, Ana	ICVV	EPIF
Martínez Moreno, Ruben	ICVV	EPIF
Quirós Asensio, Manuel	ICVV	JAE-DOC

Líneas de investigación

Análisis de flujos metabólicos en levaduras enológicas durante la fermentación alcohólica.

Genómica funcional de levaduras enológicas.

Mejora Genética de levaduras enológicas (convencional e ingeniería genética)

Oferta científica y tecnológica

Levaduras mejoradas para la producción de manoproteínas durante la fermentación.

Mejora genética de levaduras enológicas mediante métodos no transgénicos.

Caracterización, identificación o detección de microorganismos de interés enológico.

Relaciones nacionales e internacionales

Jack Pronk. Technical University Delft. Holanda.
Florian Bauer. Stellenbosch University. Sudáfrica.
Sylvie Dequin y Bruno Blondin. INRA Montpellier.
Amparo Querol y José M. Guillamón. IATA (CSIC). Valencia.
Rosario Muñoz ICTAN (CSIC). Madrid.
Alfonso Carrascosa. CIAL (CSIC) . Madrid.
Pau Ferrer y Joan Albiol. Universidad Autónoma de Barcelona.
Albert Mas, Gemma Beltran y Maite Novo. Universitat Rovira y Virgili. Tarragona.
Eva Valero. Universidad Pablo Olavide. Sevilla.



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Vicerrectorado de Investigación

Teléfono: 941 299 106

vice.investigacion@unirioja.es